

VOGT TECHNIK

Wir verbinden.



Agruline 2025

Ansprechpartner Schweiz

Vogt Technik GmbH

Bahnhofstrasse 29

8854 Siebnen

Ph +41 55 440 66 55

Internet: www.vogt-technik.ch



AGRULINE
AGRULINE



VOGT TECHNIK
Wir verbinden.

PE 100 / PE100-RC Rohrsystem

Tuyauterie en PE 100 / PE100-RC

4 - 136

MINELINE Rohrsystem

Tuyauterie en MINELINE

137 - 139

PE-Xa Rohrsystem

Tuyauterie en PE-Xa

140 - 141

Flansche, Zubehör

Brides, Accessoires

142 - 148

ROHRE
TUBES

Seite
page



Code: 705

Rohr 5m

extrudiert
PE 100-RC schwarz

Tube 5m

extrusion
PE 100-RC noir

17



Code: 758

Rohr 5,8m

extrudiert
PE 100 schwarz

Tube 5,8m

extrusion
PE 100 noir

22

SURELINE I ROHRE
TUBES SURELINE I

Seite
page



Code: 706

Rohr schwarz 6m

mit blauen Streifen
extrudiert
PE 100-RC SURELINE I

Tube noir 6m

avec bandes bleues
extrusion
PE 100-RC SURELINE I

23



Code: 712

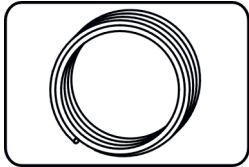
Rohr schwarz 12m

mit blauen Streifen
extrudiert
PE 100-RC SURELINE I

Tube noir 12m

avec bandes bleues
extrusion
PE 100-RC SURELINE I

24



Code: 713.5

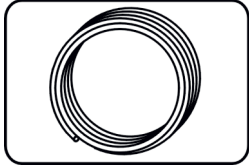
Rohr schwarz 50m gerollt

mit blauen Streifen
extrudiert
PE 100-RC SURELINE I

Tube noir 50m roulé

avec bandes bleues
extrusion
PE 100-RC SURELINE I

25



Code: 713

Rohr schwarz 100m gerollt

mit blauen Streifen
extrudiert
PE 100-RC SURELINE I

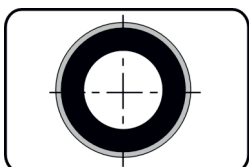
Tube noir 100m roulé

avec bandes bleues
extrusion
PE 100-RC SURELINE I

26

SURELINE II ROHRE
TUBES SURELINE II

Seite
page



Code: 712.1

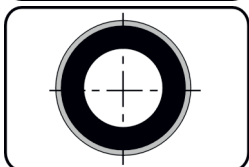
Rohr schwarz 12m

mit blauer Signalschicht
extrudiert
PE 100-RC SURELINE II

Tube noir 12m

av. couche signalétique bleue
extrusion
PE 100-RC SURELINE II

27



Code: 712.2

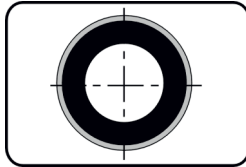
Rohr schwarz 12m

mit grüner Signalschicht
extrudiert
PE 100-RC SURELINE II

Tube noir 12m

avec couche signalétique verte
extrusion
PE 100-RC SURELINE II

29



Code: 712.3

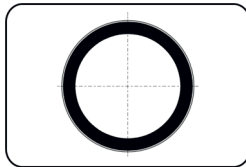
Rohr schwarz 12m
mit oranger Signalschicht
extrudiert
PE 100-RC SURELINE II

Tube noir 12m
av. couche signalétique orange
extrusion
PE 100-RC SURELINE II

31

SURELINE III ROHRE
TUBES SURELINE III

Seite
page

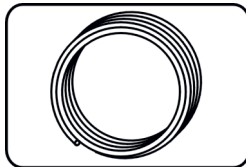


Code: 712.7

Rohr schwarz 12m
mit blauem Schutzmantel
extrudiert
PE 100-RC SURELINE III

Tube noir 12m
avec couche protectrice bleue
extrusion
PE 100-RC SURELINE III

32

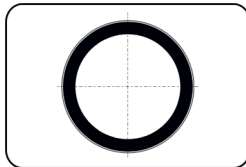


Code: 713.7

Rohr schwarz 100m gerollt
mit blauem Schutzmantel
extrudiert
PE 100-RC SURELINE III

Tube noir 100m roulé
avec couche protectrice bleue
extrusion
PE 100-RC SURELINE III

33

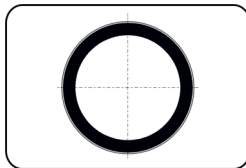


Code: 712.8

Rohr schwarz 12m
mit braunem Schutzmantel
extrudiert
PE 100-RC SURELINE III

Tube noir 12m
avec couche protectrice brune
extrusion
PE 100-RC SURELINE III

34



Code: 712.9

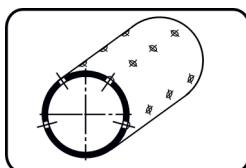
Rohr schwarz 12m
mit orangem Schutzmantel
extrudiert
PE 100-RC SURELINE III

Tube noir 12m
avec couche protectrice orange
extrusion
PE 100-RC SURELINE III

36

PERFORIERTE ROHRE
TUBES PERFORÉS

Seite
page

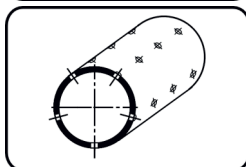


Code: 730

Drainagerohr 12m
2/3 gelocht
extrudiert+gebohrt
PE 100 schwarz

Tube de drainage 12m
2/3 troué
extrusion+perçage
PE 100 noir

37

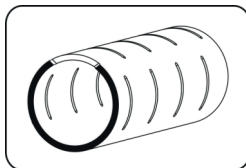


Code: 731

Drainagerohr 12m
voll gelocht
extrudiert+gebohrt
PE 100 schwarz

Tube de drainage 12m
entièrement troué
extrusion+perçage
PE 100 noir

39

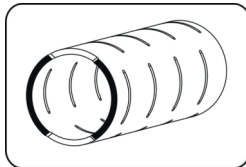


Code: 732

Drainagerohr 12m
2/3 geschlitzt
extrudiert+geschlitzt
PE 100 schwarz

Tube de drainage 12m
2/3 fendu
extrusion+fentes
PE 100 noir

41



Code: 733

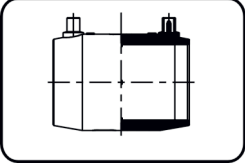
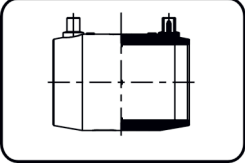
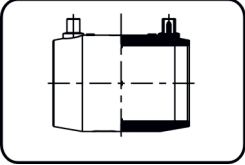

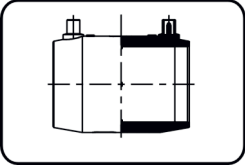

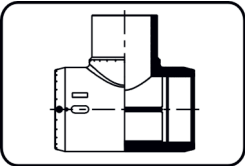
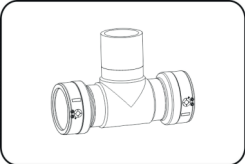
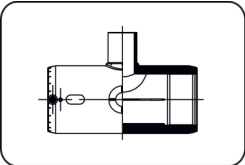
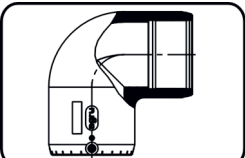
Drainagerohr 12m
voll geschlitzt
extrudiert+geschlitzt
PE 100 schwarz

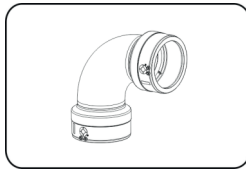
Tube de drainage 12m
entièrement fendu
extrusion+fentes
PE 100 noir

42

E-SCHWEISSBARE FITTINGS
RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Seite
page

	Code: 173 E-Muffe MOP Wasser 10bar / Gas 6bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Manchon E MOP eau 10bar/gaz 6bar production par injection PE 100-RC noir	43
	Code: 173 E-Muffe MOP Wasser 25bar / Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Manchon E MOP eau 25bar / gaz 10bar production par injection PE 100-RC noir	44
	Code: 173 E-Muffe MOP Wasser 16bar / Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Manchon E MOP eau 16 bar / gaz 10 bar production par injection PE 100-RC noir	44
	Code: 373 E-Muffe bifilar mechanisch gefertigt PE 100-RC schwarz	Manchon E bifilaire fabrication mécanique PE 100-RC noir	45
	Code: 173 E-Muffe formgespritzt PE 100-RC-RT rot	Manchon E production par injection PE 100-RC-RT rouge	46
	Code: 172 E-Anschweißmuffe MOP Wasser 16bar / Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Manchon E unilatérale MOP eau 16 bar / gaz 10 bar production par injection PE 100-RC noir	46
	Code: 176 E-T-Stück MOP Wasser 16bar / Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Té E MOP eau 16 bar / gaz 10 bar production par injection PE 100-RC noir	47
	Code: 176.2 E-T-Stück MOP Wasser 16bar / Gas 10bar formgespritzt+geschweisst PE 100-RC schwarz	Té E MOP eau 16 bar / gaz 10 bar injection+soudage PE 100-RC noir	47
	Code: 175 E-T-Stück reduziert MOP Wasser 16bar / Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Té E réduit MOP eau 16 bar / gaz 10 bar production par injection PE 100-RC noir	48
	Code: 171 E-Winkel 90° MOP Wasser 16bar / Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Coude E 90° MOP eau 16 bar / gaz 10 bar production par injection PE 100-RC noir	49



Code: 171.2

E-Winkel 90°

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
formgespritzt+geschweisst
PE 100-RC schwarz

Coude E 90°

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
injection+soudage
PE 100-RC noir

49



Code: 170

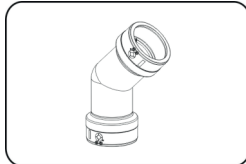
E-Winkel 45°

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Coude E 45°

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
production par injection
PE 100-RC noir

50



Code: 170.2

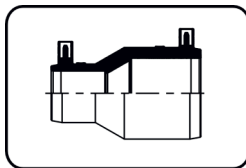
E-Winkel 45°

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
formgespritzt+geschweisst
PE 100-RC schwarz

Coude E 45°

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
injection+soudage
PE 100-RC noir

50



Code: 177

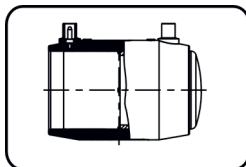
E-Reduktion konzentrisch

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Réducteur concentrique E

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
production par injection
PE 100-RC noir

51



Code: 174

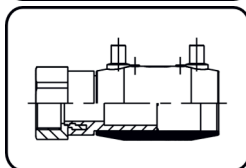
E-Endkappe

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Bouchon E

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
production par injection
PE 100-RC noir

52



Code: 184

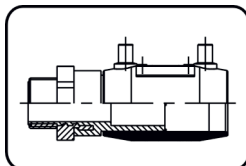
E-Übergangsmuffe

mit Messing-Innengewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Manchon E de transition

avec filetage intérieur laiton
production par injection
PE 100-RC noir

52



Code: 185

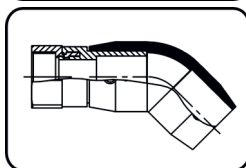
E-Übergangsmuffe

mit Messing-Aussengewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Manchon E de transition

avec filetage extérieur laiton
production par injection
PE 100-RC noir

53



Code: 189

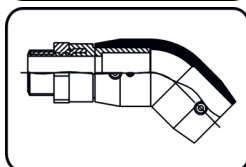
E-Übergangswinkel 45°

mit Messing-Innengewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Coude 45° E de transition

avec filetage intérieur laiton
production par injection
PE 100-RC noir

53



Code: 188

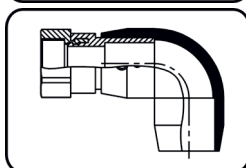
E-Übergangswinkel 45°

mit Messing-Aussengewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Coude 45° E de transition

avec filetage extérieur laiton
production par injection
PE 100-RC noir

54



Code: 187

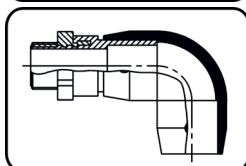
E-Übergangswinkel 90°

mit Messing-Innengewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Coude 90° E de transition

avec filetage intérieur laiton
production par injection
PE 100-RC noir

54



Code: 186

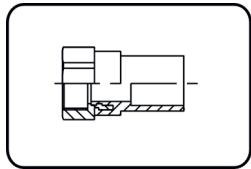
E-Übergangswinkel 90°

mit Messing-Aussengewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Coude 90° E de transition

avec filetage extérieur laiton
production par injection
PE 100-RC noir

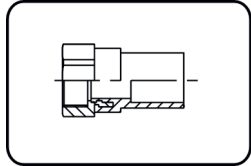
54



Code: 180
Messing-R-Innengewinde
für E-Übergang
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Filetage intérieur R en laiton
pour adaptateur E
production par injection
PE 100-RC noir

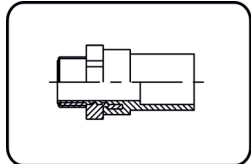
55



Code: 180.1
Stahl-R-Innengewinde
für E-Übergang
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Filetage intérieur R en acier
pour adaptateur E
production par injection
PE 100-RC noir

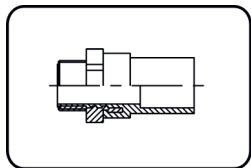
55



Code: 181
Messing-R-Aussengewinde
für E-Übergang
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Filetage extérieur R en laiton
pour adaptateur E
production par injection
PE 100-RC noir

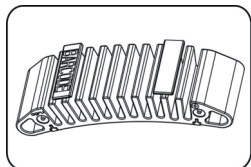
56



Code: 181.1
Stahl-R-Aussengewinde
für E-Übergang
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Filetage extérieur R en acier
pour adaptateur E
production par injection
PE 100-RC noir

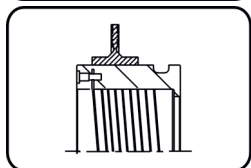
56



Code: 169
Flex Restraint
DIM 160-3500mm
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Flex Restraint
DIM 160-3500mm
production par injection
PE 100-RC noir

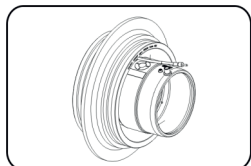
57



Code: 178.1
Schachtanschlussmuffe SAM
mit montiertem Mauerkragen
mechanisch gefertigt
PE 100-RC schwarz

Manchon raccord au puits-SAM
avec collet mural
fabrication mécanique
PE 100-RC noir

57



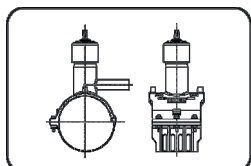
Code: 178.2
Schachtanschlussmuffe TYP2
mit montiertem Mauerkragen
mechanisch gefertigt
PE 100-RC schwarz

Manchon raccord au puits-TYPE2
avec collet mural
fabrication mécanique
PE 100-RC noir

57

SHELLEN
SELLES

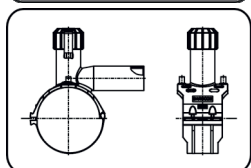
Seite
page



Code: 70.079
Druckanbohrventil
Messingventil+Schneidschraube
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Vanne de dérivation
robinet en laiton+perforateur
production par injection
PE 100-RC noir

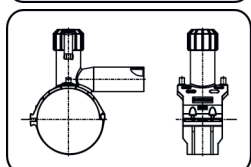
58



Code: 278
Anbohrschelle mit Schraubkappe
gasdicht-Unterteil schraubbar
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Prise branchement avec bouchon
étanche - partie inf. vissable
production par injection
PE 100-RC noir

60



Code: 278
Anbohrschelle mit Schraubkappe
gasdicht-Unterteil schraubbar
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

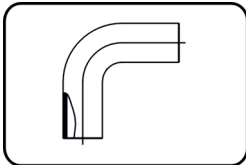
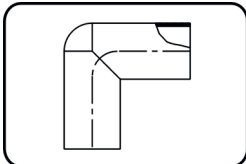
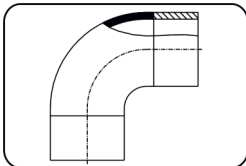
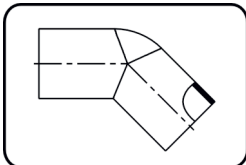
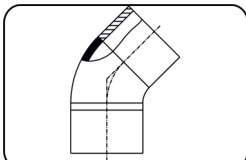
Prise branchement avec bouchon
étanche - partie inf. vissable
production par injection
PE 100-RC noir

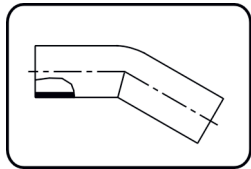
61

	Code: 277 E-Schraubkappe für Anbohrschelle formgespritzt PE 100-RC schwarz	E Bouchon fileté pour prise branchement production par injection PE 100-RC noir	61
	Code: 272 Gas-Lock Gasströmungswächter formgespritzt PPA	Gas-Lock Vanne d'excédentaire de gaz production par injection PPA	62
	Code: 075 Sperrblasenschelle MOP Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Selle pour ballon obturateur MOP gaz 10 bar production par injection PE 100-RC noir	62
	Code: 288 Stutzschelle MOP Wasser 16bar / Gas 10bar formgespritzt PE 100-RC schwarz	Selle de dérivation MOP eau 16bar / gaz 10bar production par injection PE 100-RC noir	63
	Code: 289 Stutzschelle System Topload mechanisch gefertigt PE 100-RC schwarz	Selle de dérivation S. Topload fabrication mécanique PE 100-RC noir	65

VERLÄNGERTE FITTINGS RACCORDS ALLONGÉS

Seite
page

	Code: 068 MULTI-Bogen 90° lange Schenkel formgespritzt PE 100-RC schwarz	MULTI-Courbe 90° branches allongées production par injection PE 100-RC noir	67
	Code: 061 Winkel 90° lange Schenkel formgespritzt PE 100-RC schwarz	Coude 90° branches allongées production par injection PE 100-RC noir	68
	Code: 001.6 Bogen 90° 300mm beidseitig verlängert formgespritzt+geschweisst PE 100-RC schwarz	Courbe 90° 300mm rallonge des deux côtés injection+soudage PE 100-RC noir	68
	Code: 060 Winkel 45° lange Schenkel formgespritzt PE 100-RC schwarz	Coude 45° branches allongées production par injection PE 100-RC noir	69
	Code: 001.20 Bogen 45° 300mm beidseitig verlängert formgespritzt+geschweisst PE 100-RC schwarz	Courbe 45° 300mm rallonge des deux côtés injection+soudage PE 100-RC noir	70

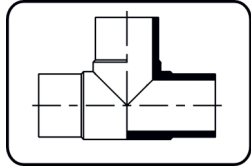


Code: 019

Winkel 30°
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Coude 30°
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

70

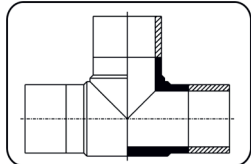


Code: 066

T-Stück
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Té
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

71

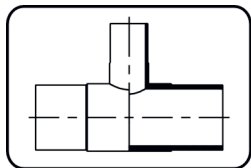


Code: 006.6

T-Stück
300mm verlängert
formgespritzt+geschweisst
PE 100-RC schwarz

Té
300mm rallonge
injection+soudage
PE 100-RC noir

72

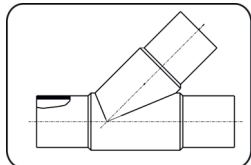


Code: 065

T-Stück reduziert
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Té réduit
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

73

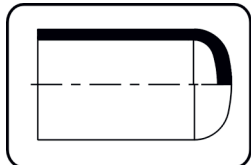


Code: 036

T-Stück 45°
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Té 45°
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

76

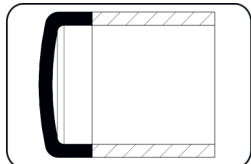


Code: 064

Endkappe
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Bouchon
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

77

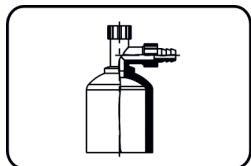


Code: 004.6

Endkappe
300mm verlängert
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Bouchon
300mm rallonge
production par injection
PE 100-RC noir

78

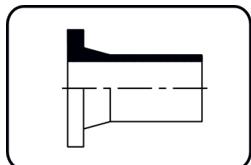


Code: 064.1

Entlüftungsendkappe
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Bouchon de purge
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

79

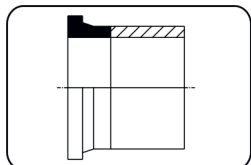


Code: 062

Vorschweissbund DIN
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Collet à souder DIN
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

80

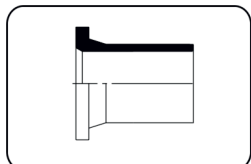


Code: 012.6

Vorschweissbund DIN
300mm verlängert
formgespritzt+geschweisst
PE 100-RC schwarz

Collet à souder DIN
300mm rallonge
injection+soudage
PE 100-RC noir

81

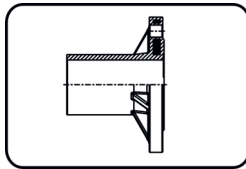


Code: 062.9

Armaturenband DIN lang
für Absperrklappen
formgespritzt+ausgedreht
PE 100-RC schwarz

Collerette chanfreinée DIN
pour robinets d'arrêt
injection+alésage
PE 100-RC noir

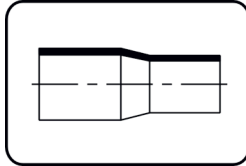
82



Code: 162
Festflansch DIN
lange Schenkel
formgespritzt+gebohrt PN10/16
PE 100-RC schwarz

Bride solidaire DIN
branches allongées
injection+perçage PN10/16
PE 100-RC noir

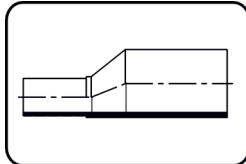
83



Code: 067
Reduktion konzentrisch
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Réducteur concentrique
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

84



Code: 069
Reduktion exzentrisch
lange Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

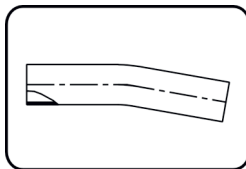
Réducteur excentrique
branches allongées
production par injection
PE 100-RC noir

87

ROHRBÖGEN

COURBES CINTRÉES

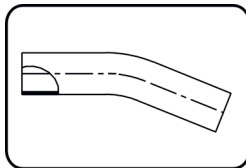
Seite
page



Code: 394
Rohrbogen 11°
Radius 1,5 x da
aus Rohr geformt
PE 100-RC schwarz

Courbe sur tube 11°
rayon 1,5 x da
fabrication sur tube
PE 100-RC noir

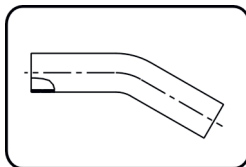
89



Code: 395
Rohrbogen 22°
Radius 1,5 x da
aus Rohr geformt
PE 100-RC schwarz

Courbe sur tube 22°
rayon 1,5 x da
fabrication sur tube
PE 100-RC noir

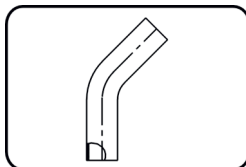
90



Code: 396
Rohrbogen 30°
Radius 1,5 x da
aus Rohr geformt
PE 100-RC schwarz

Courbe sur tube 30°
rayon 1,5 x da
fabrication sur tube
PE 100-RC noir

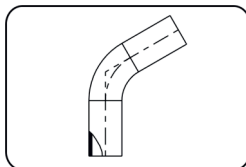
91



Code: 397
Rohrbogen 45°
Radius 1,5 x da
aus Rohr geformt
PE 100-RC schwarz

Courbe sur tube 45°
rayon 1,5 x da
fabrication sur tube
PE 100-RC noir

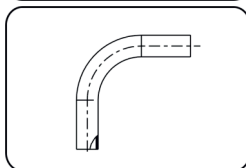
92



Code: 398
Rohrbogen 60°
Radius 1,5 x da
aus Rohr geformt
PE 100-RC schwarz

Courbe sur tube 60°
rayon 1,5 x da
fabrication sur tube
PE 100-RC noir

93



Code: 399
Rohrbogen 90°
Radius 1,5 x da
aus Rohr geformt
PE 100-RC schwarz

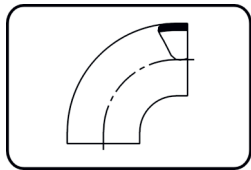
Courbe sur tube 90°
rayon 1,5 x da
fabrication sur tube
PE 100-RC noir

94

KURZSCHENKELIGE FITTINGS

RACCORDS COURTS

Seite
page

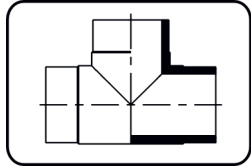


Code: 001

Bogen 90°
kurze Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Courbe 90°
branches courtes
production par injection
PE 100-RC noir

95

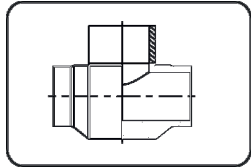


Code: 006

T-Stück
kurze Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Té
branches courtes
production par injection
PE 100-RC noir

97

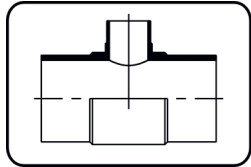


Code: 307.1

T-Stück
kurze Schenkel
mechanisch gefertigt
PE 100-RC schwarz

Té
branches courtes
fabrication mécanique
PE 100-RC noir

98

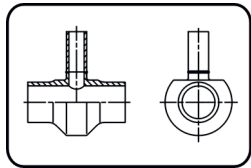


Code: 016

T-Stück reduziert
kurze Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Té réduit
branches courtes
production par injection
PE 100-RC noir

99

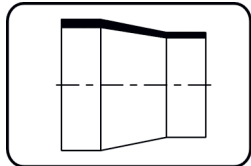


Code: 307

T-Stück reduziert
kurze Schenkel
mechanisch gefertigt
PE 100-RC schwarz

Té réduit
branches courtes
fabrication mécanique
PE 100-RC noir

100

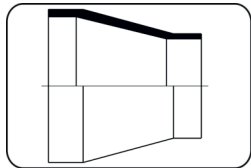


Code: 009

Reduktion konzentrisch
kurze Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Réducteur concentrique
branches courtes
production par injection
PE 100-RC noir

103

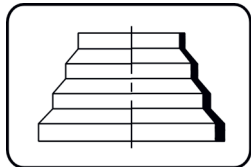


Code: 317

Reduktion konzentrisch
kurze Schenkel
mechanisch gefertigt
PE 100-RC schwarz

Réducteur concentrique
branches courtes
fabrication mécanique
PE 100-RC noir

106



Code: 007

Reduktion konzentrisch
kurze Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Réducteur concentrique
branches courtes
production par injection
PE 100-RC noir

108

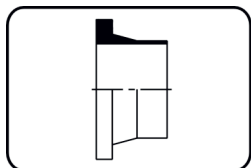


Code: 319

Reduktion exzentrisch
kurze Schenkel
mechanisch gefertigt
PE 100-RC schwarz

Réducteur excentrique
branches courtes
fabrication mécanique
PE 100-RC noir

109

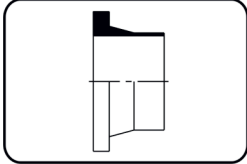
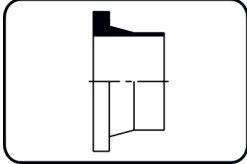
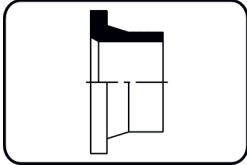
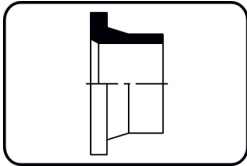
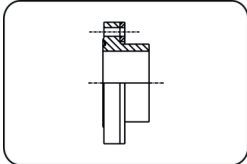
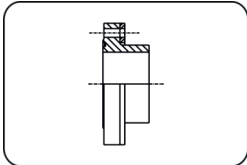
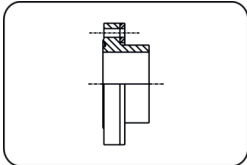
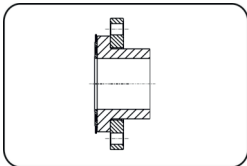
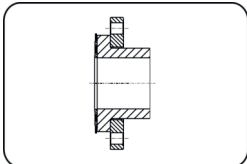
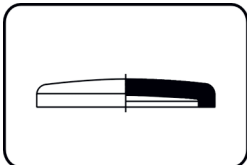
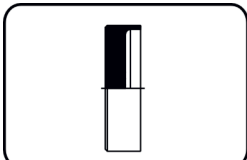


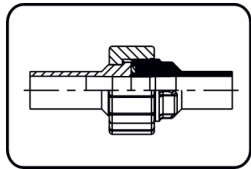
Code: 012

Vorschweissbund DIN
kurze Schenkel
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Collet à souder DIN
branches courtes
production par injection
PE 100-RC noir

110

	Code: 312 Vorschweissbund DIN kurze Schenkel mechanisch gefertigt PE 100-RC schwarz	Collet à souder DIN branches courtes fabrication mécanique PE 100-RC noir	112
	Code: 012.1 Vorschweissbund ANSI kurze Schenkel formgespritzt PE 100-RC schwarz	Collet à souder ANSI branches courtes production par injection PE 100-RC noir	114
	Code: 012.9 Armaturenband DIN für Absperrklappen formgespritzt+ausgedreht PE 100-RC schwarz	Collerette chanfreinée DIN pour robinets d'arrêt injection+alésage PE 100-RC noir	115
	Code: 312.9 Armaturenband DIN für Absperrklappen mechanisch gefertigt PE 100-RC schwarz	Collerette chanfreinée DIN pour robinets d'arrêt fabrication mécanique PE 100-RC noir	115
	Code: 362 Sonderflansch DIN kurz inkl. feuerverz. Losflansch mech.gefertigt/gebohrt PN10/16 PE 100-RC schwarz	Bride spécial DIN courte avec bride tournante galvanisé fabr. mécanique/perçagePN10/16 PE 100-RC noir	116
	Code: 362 Sonderflansch DIN kurz inkl. feuerverz. Losflansch mech. gefertigt/gebohrt PN16 PE 100-RC schwarz	Bride spécial DIN courte avec bride tournante galvanisé fabr. mécanique/perçage PN16 PE 100-RC noir	116
	Code: 362 Sonderflansch DIN kurz inkl. feuerverz. Losflansch mech. gefertigt/gebohrt PN10 PE 100-RC schwarz	Bride spécial DIN courte avec bride tournante galvanisé fabr. mécanique/perçage PN10 PE 100-RC noir	117
	Code: 292.0 Hochdruckflansch DIN PN25 inkl. Dichtung + Losflansch gebohrt PN25 PE 100-RC schwarz	Bride haute pression DIN PN25 joint + bride tournante perçage PN25 PE 100-RC noir	117
	Code: 294.0 Hochdruckflansch ANSI PN25 inkl. Dichtung + Losflansch gebohrt ANSI CL150 PE 100-RC schwarz	Bride haute pression ANSI PN25 joint + bride tournante drilled ANSI CL150 PE 100-RC noir	118
	Code: 004 Endkappe kurze Schenkel formgespritzt PE 100-RC schwarz	Bouchon branches courtes production par injection PE 100-RC noir	118
	Code: 302 Endkappe kurze Schenkel mechanisch gefertigt PE 100-RC schwarz	Bouchon branches courtes fabrication mécanique PE 100-RC noir	119



Code: 024

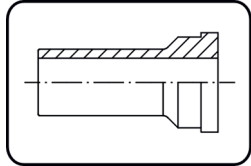
Verschraubung Typ 24

FPM-Dichtung
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Union type 24

joint FPM
production par injection
PE 100-RC noir

119



Code: 024.2

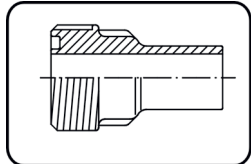
Einlegeteil

Ersatzteil Verschraubung 024
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Pièce d'insertion

pièce rechange union 024
production par injection
PE 100-RC noir

120



Code: 024.3

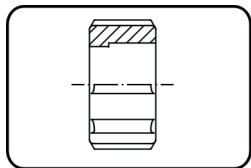
Einschraubteil

Ersatzteil Verschraubung 024
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Pièce à visser

pièce rechange union 024
production par injection
PE 100-RC noir

120



Code: 024.4

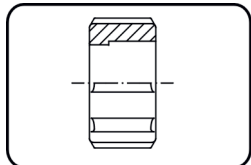
Überwurfmutter

Ersatzteil Verschraubung 024
formgespritzt
PP-GFK schwarz

Ecrou d'accouplement

pièce rechange union 024
production par injection
PP-FRP noir

121



Code: 024.42

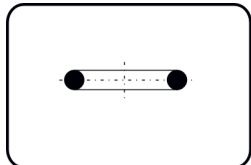
Überwurfmutter

Ersatzteil Verschraubung 024
formgespritzt
PVDF schwarz

Ecrou d'accouplement

pièce rechange union 024
production par injection
PVDF noir

121



Code: 380

O-Ring Dichtung FPM

Ersatzteil Verschraubung 024

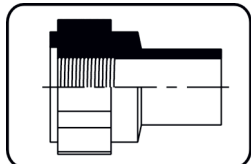
Joint torique FPM

pièce rechange union 024

FPM

FPM

121



Code: 032

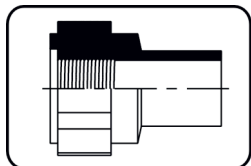
Adapter Innengewinde

R-Gewinde/GFK-verstärkt
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Adaptateur filetage intérieur

filetage R/renforcé FRP
production par injection
PE 100-RC noir

122



Code: 032.1

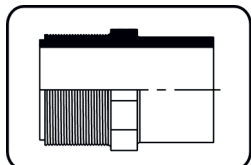
Adapter Innengewinde

NPT-Gewinde/GFK-verstärkt
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Adaptateur filetage intérieur

filetage NPT/renforcé FRP
production par injection
PE 100-RC noir

122



Code: 033

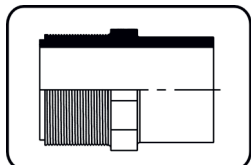
Adapter Aussengewinde

R-Gewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Adaptateur filetage extérieur

filetage R
production par injection
PE 100-RC noir

122



Code: 033.1

Adapter Aussengewinde

NPT-Gewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

Adaptateur filetage extérieur

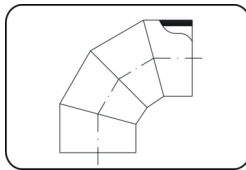
filetage NPT
production par injection
PE 100-RC noir

123

SEGMENTIERTE FITTINGS

RACCORDS SEGMENTÉS

Seite
page



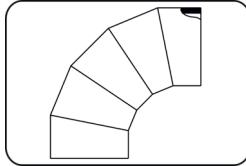
Code: 331
Bogen 90°
segmentiert

Courbe 90°
segmentée

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

124



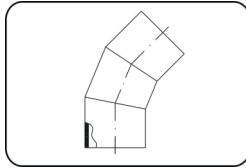
Code: 332
Bogen 90°
5 Segmente

Courbe 90°
5 segments

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

125



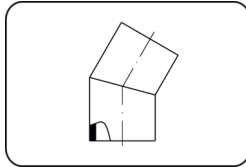
Code: 330
Bogen 45°
segmentiert

Courbe 45°
segmentée

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

126



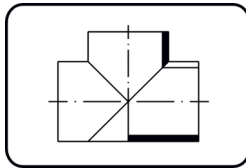
Code: 329
Bogen 30°
segmentiert

Courbe 30°
segmentée

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

128



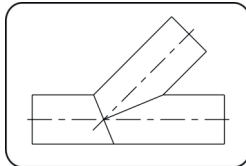
Code: 326
T-Stück
segmentiert

Té
segmenté

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

129



Code: 325
T-Stück 45°
segmentiert

Té 45°
segmenté

PE 100-RC schwarz

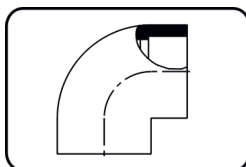
PE 100-RC noir

130

MUFFENSCHWEISS-FITTINGS

RACCORDS POUR SOUDAGE PAR EMBOÛTEMENT

Seite
page



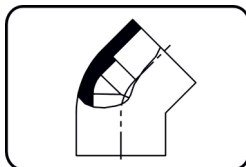
Code: 051
Winkel 90°

Coude 90°

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

131



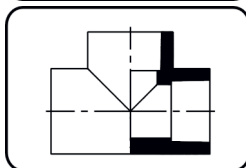
Code: 050
Winkel 45°

Coude 45°

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

131



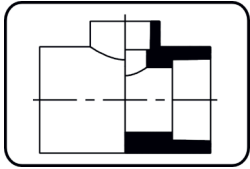
Code: 056
T-Stück

Té

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

132



Code: 055

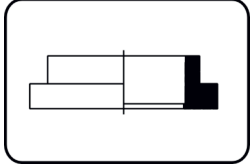
T-Stück reduziert

Té réduit

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

132



Code: 052

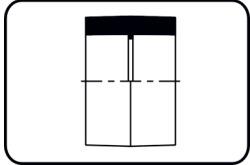
Bundbuchse DIN

Douille à collerette DIN

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

133



Code: 053

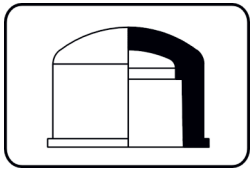
Muffe

Manchon

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

133



Code: 054

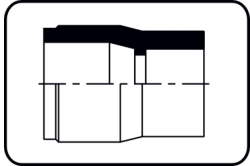
Endkappe

Bouchon

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

134



Code: 057

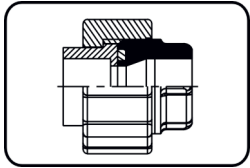
Reduktion konzentrisch

Réducteur concentrique

formgespritzt
PE 100-RC schwarz

production par injection
PE 100-RC noir

135



Code: 024.11

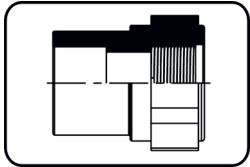
Verschraubung Typ 24

Union type 24

FPM-Dichtung
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

joint FPM
production par injection
PE 100-RC noir

135



Code: 034

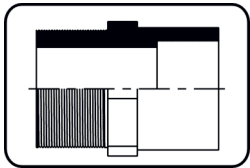
Adapter Innengewinde

Adaptateur filetage intérieur

R-Gewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

filetage R
production par injection
PE 100-RC noir

136



Code: 035

Adapter Aussengewinde

Adaptateur filetage extérieur

R-Gewinde
formgespritzt
PE 100-RC schwarz

filetage R
production par injection
PE 100-RC noir

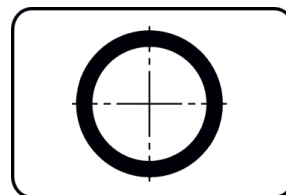
136

Rohr 5m

Tube 5m

extrudiert

extrusion



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 705

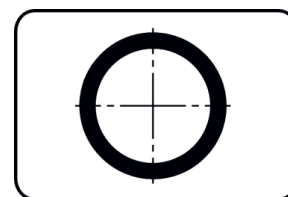
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400	70.705.0400.00	400X8,0 Ventilation	123,49	Meter	10,04
450	70.705.0450.00	450X8,0 Ventilation	139,24	Meter	11,30
500	70.705.0500.00	500X8,0 Ventilation	155,38	Meter	12,60
560	70.705.0560.00	560X10,0 Ventilation	216,37	Meter	17,60
630	70.705.0630.00	630X10,0 Ventilation	243,59	Meter	19,80
710	70.705.0710.00	710X12,0 Ventilation	328,28	Meter	26,70
800	70.705.0800.00	800X12,0 Ventilation	370,55	Meter	30,20
900	70.705.0900.00	900X15,0 Ventilation	562,00	Meter	42,30
1000	70.705.1000.00	1000X15,0 Ventilation	626,51	Meter	47,00
1200	70.705.1200.00	1200X18,0 Ventilation	968,99	Meter	67,70
1400	70.705.1400.00	1400X20,0 Ventilation	1.343,34	Meter	87,70
110	70.705.0110.41	110X2,7 SDR41 ISO S-20	9,79	Meter	0,95
125	70.705.0125.41	125X3,1 SDR41 ISO S-20	12,69	Meter	1,23
140	70.705.0140.41	140X3,5 SDR41 ISO S-20	16,03	Meter	1,56
160	70.705.0160.41	160X4,0 SDR41 ISO S-20	20,80	Meter	2,02
180	70.705.0180.41	180X4,4 SDR41 ISO S-20	25,60	Meter	2,48
200	70.705.0200.41	200X4,9 SDR41 ISO S-20	31,76	Meter	3,08
225	70.705.0225.41	225X5,5 SDR41 ISO S-20	40,18	Meter	3,90
250	70.705.0250.41	250X6,2 SDR41 ISO S-20	49,83	Meter	4,84
280	70.705.0280.41	280X6,9 SDR41 ISO S-20	62,19	Meter	6,04
315	70.705.0315.41	315X7,7 SDR41 ISO S-20	78,14	Meter	7,59
355	70.705.0355.41	355X8,7 SDR41 ISO S-20	99,36	Meter	9,65
400	70.705.0400.41	400X9,8 SDR41 ISO S-20	125,84	Meter	12,20
450	70.705.0450.41	450X11,0 SDR41 ISO S-20	173,52	Meter	15,40
500	70.705.0500.41	500X12,3 SDR41 ISO S-20	215,76	Meter	19,10
560	70.705.0560.41	560X13,7 SDR41 ISO S-20	269,38	Meter	23,90
630	70.705.0630.41	630X15,4 SDR41 ISO S-20	340,20	Meter	30,10
710	70.705.0710.41	710X17,4 SDR41 ISO S-20	432,76	Meter	38,30
800	70.705.0800.41	800X19,6 SDR41 ISO S-20	549,21	Meter	48,70
900	70.705.0900.41	900X22,0 SDR41 ISO S-20	754,72	Meter	61,30
1000	70.705.1000.41	1000X24,5 SDR41 ISO S-20	934,86	Meter	75,90
1200	70.705.1200.41	1200X29,4 SDR41 ISO S-20	1.452,25	Meter	109,00
1400	70.705.1400.41	1400X34,3 SDR41 ISO S-20	2.125,92	Meter	148,00
75	70.705.0075.33	75X2,3 SDR33 ISO S-16	5,65	Meter	0,55
90	70.705.0090.33	90X2,8 SDR33 ISO S-16	8,23	Meter	0,80
110	70.705.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	12,06	Meter	1,17

Rohr 5m

Tube 5m

extrudiert

extrusion



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 705

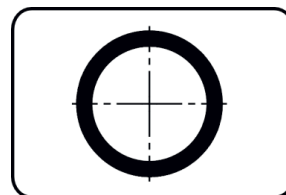
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
125	70.705.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	15,70	Meter	1,53
140	70.705.0140.33	140X4,3 SDR33 ISO S-16	19,37	Meter	1,90
160	70.705.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	25,19	Meter	2,45
180	70.705.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	31,92	Meter	3,10
200	70.705.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	39,63	Meter	3,85
225	70.705.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	49,60	Meter	4,82
250	70.705.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	61,61	Meter	5,98
280	70.705.0280.33	280X8,6 SDR33 ISO S-16	76,99	Meter	7,47
315	70.705.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	97,48	Meter	9,47
355	70.705.0355.33	355X10,9 SDR33 ISO S-16	122,72	Meter	12,00
400	70.705.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	156,00	Meter	15,20
450	70.705.0450.33	450X13,8 SDR33 ISO S-16	217,03	Meter	19,20
500	70.705.0500.33	500X15,3 SDR33 ISO S-16	266,03	Meter	23,60
560	70.705.0560.33	560X17,2 SDR33 ISO S-16	335,56	Meter	29,70
630	70.705.0630.33	630X19,3 SDR33 ISO S-16	422,51	Meter	37,40
710	70.705.0710.33	710X21,8 SDR33 ISO S-16	538,96	Meter	47,70
800	70.705.0800.33	800X24,5 SDR33 ISO S-16	681,61	Meter	60,40
900	70.705.0900.33	900X27,6 SDR33 ISO S-16	939,88	Meter	76,40
1000	70.705.1000.33	1000X30,6 SDR33 ISO S-16	1.157,32	Meter	94,10
1200	70.705.1200.33	1200X36,7 SDR33 ISO S-16	1.801,84	Meter	135,00
1400	70.705.1400.33	1400X42,9 SDR33 ISO S-16	2.647,89	Meter	184,00
90	70.705.0090.26	90X3,5 SDR26 ISO S-12,5	9,72	Meter	0,99
110	70.705.0110.26	110X4,2 SDR26 ISO S-12,5	14,25	Meter	1,45
125	70.705.0125.26	125X4,8 SDR26 ISO S-12,5	18,35	Meter	1,86
140	70.705.0140.26	140X5,4 SDR26 ISO S-12,5	23,13	Meter	2,35
160	70.705.0160.26	160X6,2 SDR26 ISO S-12,5	30,30	Meter	3,08
180	70.705.0180.26	180X6,9 SDR26 ISO S-12,5	37,78	Meter	3,83
200	70.705.0200.26	200X7,7 SDR26 ISO S-12,5	46,74	Meter	4,74
225	70.705.0225.26	225x8,6 SDR26 ISO S-12,5	58,73	Meter	5,96
250	70.705.0250.26	250X9,6 SDR26 ISO S-12,5	72,77	Meter	7,38
280	70.705.0280.26	280X10,7 SDR26 ISO S-12,5	90,71	Meter	9,20
315	70.705.0315.26	315x12,1 SDR26 ISO S-12,5	115,64	Meter	11,70
355	70.705.0355.26	355x13,6 SDR26 ISO S-12,5	145,59	Meter	14,80
400	70.705.0400.26	400X15,3 SDR26 ISO S-12,5	185,48	Meter	18,80
450	70.705.0450.26	450X17,2 SDR26 ISO S-12,5	258,39	Meter	23,70
500	70.705.0500.26	500X19,1 SDR26 ISO S-12,5	317,77	Meter	29,20

Rohr 5m

Tube 5m

extrudiert

extrusion



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 705

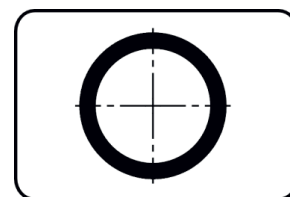
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560	70.705.0560.26	560X21,4 SDR26 ISO S-12,5	398,03	Meter	36,60
630	70.705.0630.26	630X24,1 SDR26 ISO S-12,5	504,71	Meter	46,40
710	70.705.0710.26	710X27,2 SDR26 ISO S-12,5	642,16	Meter	59,00
800	70.705.0800.26	800X30,6 SDR26 ISO S-12,5	812,57	Meter	74,70
900	70.705.0900.26	900X34,4 SDR26 ISO S-12,5	1.026,97	Meter	94,40
1000	70.705.1000.26	1000X38,2 SDR26 ISO S-12,5	1.264,48	Meter	117,00
1200	70.705.1200.26	1200X45,9 SDR26 ISO S-12,5	2.294,72	Meter	168,00
1400	70.705.1400.26	1400X53,5 SDR26 ISO S-12,5	3.349,29	Meter	228,00
32	70.705.0032.17	32X2,0 SDR17 ISO S-8	2,23	Meter	0,20
40	70.705.0040.17	40X2,4 SDR17 ISO S-8	2,89	Meter	0,30
50	70.705.0050.17	50X3,0 SDR17 ISO S-8	4,58	Meter	0,46
63	70.705.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	7,18	Meter	0,73
75	70.705.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	10,08	Meter	1,03
90	70.705.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	14,56	Meter	1,47
110	70.705.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	21,43	Meter	2,19
125	70.705.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	27,53	Meter	2,79
140	70.705.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	34,41	Meter	3,50
160	70.705.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	45,08	Meter	4,57
180	70.705.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	56,73	Meter	5,77
200	70.705.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	70,32	Meter	7,12
225	70.705.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	89,06	Meter	9,03
250	70.705.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	108,72	Meter	11,10
280	70.705.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	136,63	Meter	13,90
315	70.705.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	173,52	Meter	17,60
355	70.705.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	220,34	Meter	22,40
400	70.705.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	279,19	Meter	28,30
450	70.705.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	389,01	Meter	35,80
500	70.705.0500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	481,37	Meter	44,20
560	70.705.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	602,25	Meter	55,40
630	70.705.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	762,65	Meter	70,20
710	70.705.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	966,91	Meter	89,00
800	70.705.0800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	1.230,64	Meter	113,00
900	70.705.0900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	1.549,80	Meter	143,00
1000	70.705.1000.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	1.923,53	Meter	176,00
1200	70.705.1200.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	3.469,38	Meter	254,00
1400	70.705.1400.17	1400X83 SDR17 ISO S-8	5.067,98	Meter	345,00

Rohr 5m

Tube 5m

extrudiert

extrusion



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 705

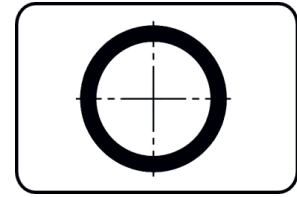
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.705.0020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	1,67	Meter	0,12
25	70.705.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	2,28	Meter	0,17
32	70.705.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	3,25	Meter	0,28
40	70.705.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	4,32	Meter	0,43
50	70.705.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	6,67	Meter	0,67
63	70.705.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	13,54	Meter	1,06
75	70.705.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	14,63	Meter	1,48
90	70.705.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	21,03	Meter	2,14
110	70.705.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	31,31	Meter	3,18
125	70.705.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	40,49	Meter	4,12
140	70.705.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	50,69	Meter	5,13
160	70.705.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	66,53	Meter	6,74
180	70.705.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	83,77	Meter	8,51
200	70.705.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	103,75	Meter	10,50
225	70.705.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	130,64	Meter	13,30
250	70.705.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	161,59	Meter	16,30
280	70.705.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	201,46	Meter	20,50
315	70.705.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	255,33	Meter	25,90
355	70.705.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	324,04	Meter	32,90
400	70.705.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	410,96	Meter	41,70
450	70.705.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	574,79	Meter	52,80
500	70.705.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	739,24	Meter	65,20
560	70.705.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	887,93	Meter	81,70
630	70.705.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.120,89	Meter	103,00
710	70.705.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	1.429,62	Meter	131,00
800	70.705.0800.11	800X72,6 SDR11 ISO S-5	1.813,59	Meter	167,00
900	70.705.0900.11	900X81,7 SDR11 ISO S-5	2.514,99	Meter	211,00
1000	70.705.1000.11	1000X90,8 SDR11 ISO S-5	3.207,92	Meter	260,00
1200	70.705.1200.11	1200X108,9 SDR11 ISO S-5	5.122,13	Meter	382,00
1400	70.705.1400.11	1400X127 SDR11 ISO S-5	7.491,82	Meter	520,00
63	70.705.0063.07	63X8,6 SDR7,4 ISO S-3,2	19,03	Meter	1,49
75	70.705.0075.07	75X10,3 SDR7,4 ISO S-3,2	20,92	Meter	2,12
90	70.705.0090.07	90X12,3 SDR7,4 ISO S-3,2	29,94	Meter	3,03
110	70.705.0110.07	110X15,1 SDR7,4 ISO S-3,2	44,85	Meter	4,54
125	70.705.0125.07	125X17,1 SDR7,4 ISO S-3,2	57,68	Meter	5,84
160	70.705.0160.07	160X21,9 SDR7,4 ISO S-3,2	94,28	Meter	9,54

Rohr 5m

Tube 5m

extrudiert

extrusion



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 705

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
200	70.705.0200.07	200X27,4 SDR7,4 ISO S-3,2	147,26	Meter	14,91
225	70.705.0225.07	225X30,8 SDR7,4 ISO S-3,2	185,69	Meter	18,84
250	70.705.0250.07	250X34,2 SDR7,4 ISO S-3,2	230,26	Meter	23,26
280	70.705.0280.07	280X38,3 SDR7,4 ISO S-3,2	288,57	Meter	29,16
315	70.705.0315.07	315X43,1 SDR7,4 ISO S-3,2	364,66	Meter	36,91
355	70.705.0355.07	355X48,5 SDR7,4 ISO S-3,2	462,49	Meter	46,80
400	70.705.0400.07	400X54,7 SDR7,4 ISO S-3,2	586,73	Meter	59,44
450	70.705.0450.07	450X61,5 SDR7,4 ISO S-3,2	854,10	Meter	75,18
500	70.705.0500.07	500X68,3 SDR7,4 ISO S-3,2	1.054,54	Meter	92,78

Ab Dim. 800 Verfügbarkeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage. SDR 7,4 ab Dim. 250 keine Lagerware.

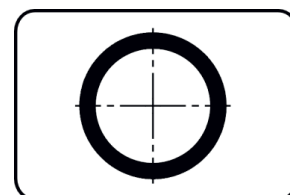
De dim. 800 disponibilité et commande minimum sur demande. SDR 7,4 de dim. 250 non disponible sur stock.

Rohr 5,8m

Tube 5,8m

extrudiert

extrusion



PE 100 schwarz

PE 100 noir

Code: 758

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
1600	25.758.1600.41	1600X39,2 SDR41 ISO S-20	3.344,02	Meter	194,00
1800	25.758.1800.41	1800X44 SDR41 ISO S-20	4.223,13	Meter	245,00
2000	25.758.2000.41	2000X48,9 SDR41 ISO S-20	5.205,66	Meter	302,00
2250	25.758.2250.41	2250X55 SDR41 ISO S-20	6.584,67	Meter	382,00
1600	25.758.1600.33	1600X49 SDR33 ISO S-16	4.161,82	Meter	241,00
1800	25.758.1800.33	1800X55,1 SDR33 ISO S-16	5.267,04	Meter	305,00
2000	25.758.2000.33	2000X61,2 SDR33 ISO S-16	6.493,12	Meter	376,00
2250	25.758.2250.33	2250X68,9 SDR33 ISO S-16	8.220,05	Meter	476,00
2500	25.758.2500.33	2500X76,5 SDR33 ISO S-16	10.346,20	Meter	587,00
1600	25.758.1600.26	1600X61,2 SDR26 ISO S-12,5	5.253,09	Meter	298,00
1800	25.758.1800.26	1800X68,8 SDR26 ISO S-12,5	6.645,69	Meter	377,00
2000	25.758.2000.26	2000X76,4 SDR26 ISO S-12,5	8.196,94	Meter	465,00
2250	25.758.2250.26	2250X86 SDR26 ISO S-12,5	10.382,79	Meter	589,00
2500	25.758.2500.26	2500X95,5 SDR26 ISO S-12,5	12.813,79	Meter	727,00
1600	25.758.1600.17	1600X94,8 SDR17 ISO S-8	7.950,15	Meter	451,00
1800	25.758.1800.17	1800X106,6 SDR17 ISO S-8	10.065,48	Meter	583,00
2000	25.758.2000.17	2000X118,4 SDR17 ISO S-8	12.410,01	Meter	720,00
2250	25.758.2250.17	2250X133,3 SDR17 ISO S-8	15.724,02	Meter	910,00
2500	25.758.2500.17	2500X148,1 SDR17 ISO S-8	19.405,74	Meter	1.124,00
1600	25.758.1600.11	1600X145,2 SDR11 ISO S-5	11.740,11	Meter	680,00

Verfügbarkeit, Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.

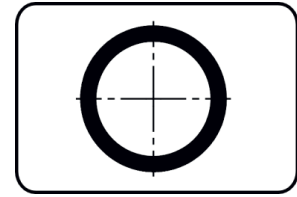
Disponibilité, commande minimum et délai de livraison sur demande.

Rohr schwarz 6m
mit blauen Streifen

extrudiert

Tube noir 6m
avec bandes bleues

extrusion



PE 100-RC SURELINE I

PE 100-RC SURELINE I

Code: 706

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.706.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	14,56	Meter	1,47
110	70.706.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	21,43	Meter	2,19
125	70.706.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	27,53	Meter	2,79
140	70.706.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	34,41	Meter	3,50
160	70.706.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	45,08	Meter	4,57
180	70.706.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	56,73	Meter	5,77
200	70.706.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	70,32	Meter	7,12
225	70.706.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	89,06	Meter	9,03
250	70.706.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	108,72	Meter	11,10
280	70.706.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	136,63	Meter	13,90
315	70.706.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	173,52	Meter	17,59
90	70.706.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	21,03	Meter	2,14
110	70.706.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	31,31	Meter	3,18
125	70.706.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	40,49	Meter	4,12
140	70.706.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	50,69	Meter	5,13
160	70.706.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	66,53	Meter	6,74
180	70.706.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	83,77	Meter	8,51
200	70.706.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	103,75	Meter	10,50
225	70.706.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	130,64	Meter	13,30
250	70.706.0250.11	250x22,7 SDR11 ISO S-5	161,59	Meter	16,30
280	70.706.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	201,46	Meter	20,50
315	70.706.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	255,33	Meter	25,90

Andere Streifenfarben bitte bei Bedarf individuell anfragen.

Au besoin, demander svp séparément autres couleurs de bandes.

Rohr schwarz 12m

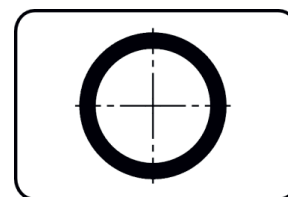
mit blauen Streifen

extrudiert

Tube noir 12m

avec bandes bleues

extrusion



PE 100-RC SURELINE I

PE 100-RC SURELINE I

Code: 712

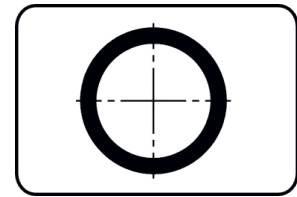
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.712.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	7,18	Meter	0,73
75	70.712.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	10,08	Meter	1,03
90	70.712.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	14,56	Meter	1,47
110	70.712.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	21,43	Meter	2,19
125	70.712.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	27,53	Meter	2,79
140	70.712.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	34,41	Meter	3,50
160	70.712.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	45,08	Meter	4,57
180	70.712.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	56,73	Meter	5,77
200	70.712.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	70,32	Meter	7,12
225	70.712.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	89,06	Meter	9,03
250	70.712.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	108,72	Meter	11,10
280	70.712.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	136,63	Meter	13,90
315	70.712.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	173,52	Meter	17,60
355	70.712.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	220,34	Meter	22,40
400	70.712.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	279,19	Meter	28,30
450	70.712.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	389,01	Meter	35,80
500	70.712.0500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	481,37	Meter	44,20
560	70.712.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	602,25	Meter	55,40
630	70.712.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	762,65	Meter	70,20
710	70.712.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	966,91	Meter	89,00
800	70.712.0800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	1.230,64	Meter	113,00
900	70.712.0900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	1.549,80	Meter	143,00
1000	70.712.1000.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	1.923,53	Meter	176,00
63	70.712.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	13,54	Meter	1,06
75	70.712.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	14,63	Meter	1,48
90	70.712.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	21,03	Meter	2,14
110	70.712.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	31,31	Meter	3,18
125	70.712.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	40,49	Meter	4,12
140	70.712.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	50,69	Meter	5,13
160	70.712.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	66,53	Meter	6,74
180	70.712.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	83,77	Meter	8,51
200	70.712.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	103,75	Meter	10,50
225	70.712.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	130,64	Meter	13,30
250	70.712.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	161,59	Meter	16,30
280	70.712.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	201,46	Meter	20,50
315	70.712.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	255,33	Meter	25,90

Rohr schwarz 12m
mit blauen Streifen

extrudiert

Tube noir 12m
avec bandes bleues

extrusion



PE 100-RC SURELINE I

PE 100-RC SURELINE I

Code: 712

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
355	70.712.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	324,04	Meter	32,90
400	70.712.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	410,96	Meter	41,70
450	70.712.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	574,79	Meter	52,80
500	70.712.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	739,24	Meter	65,20
560	70.712.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	887,93	Meter	81,70
630	70.712.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.120,89	Meter	103,00
710	70.712.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	1.429,62	Meter	131,00
800	70.712.0800.11	800X72,6 SDR11 ISO S-5	1.813,59	Meter	167,00

Dim. 90 - 315 Lagerware. Andere Streifenfarben bitte bei Bedarf individuell anfragen.

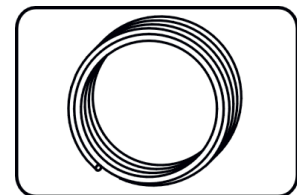
Dim. 90 - 315 disponible sur stock. Au besoin, demander svp séparément autres couleurs de bandes.

Rohr schwarz 50m gerollt
mit blauen Streifen

extrudiert

Tube noir 50m roulé
avec bandes bleues

extrusion



PE 100-RC SURELINE I

PE 100-RC SURELINE I

Code: 713.5

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.713.5020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	1,67	Meter	0,12
25	70.713.5025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	2,28	Meter	0,17
32	70.713.5032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	3,25	Meter	0,28
40	70.713.5040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	4,32	Meter	0,43
50	70.713.5050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	6,67	Meter	0,67
63	70.713.5063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	13,54	Meter	1,06
75	70.713.5075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	14,63	Meter	1,48
90	70.713.5090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	21,03	Meter	2,14
110	70.713.5110.11	110X10 SDR11 ISO S-5	31,31	Meter	3,18

Dim 20 - 75 Lagerware. Andere Streifenfarben bitte bei Bedarf individuell anfragen.

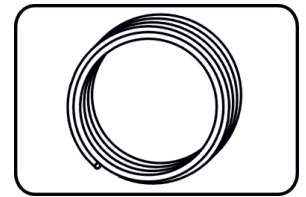
Dim. 20 - 75 disponible sur stock. Au besoin, demander svp séparément autres couleurs de bandes.

Rohr schwarz 100m gerollt
mit blauen Streifen

extrudiert

Tube noir 100m roulé
avec bandes bleues

extrusion



PE 100-RC SURELINE I

PE 100-RC SURELINE I

Code: 713

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.713.0020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	1,67	Meter	0,12
25	70.713.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	2,28	Meter	0,17
32	70.713.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	3,25	Meter	0,28
40	70.713.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	4,32	Meter	0,43
50	70.713.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	6,67	Meter	0,67
63	70.713.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	13,54	Meter	1,06
75	70.713.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	14,63	Meter	1,48
90	70.713.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	21,03	Meter	2,14
110	70.713.0110.11	110x10 SDR11 ISO S-5	31,31	Meter	3,18

Dim 20 - 75 Lagerware. Andere Streifenfarben bitte bei Bedarf individuell anfragen.

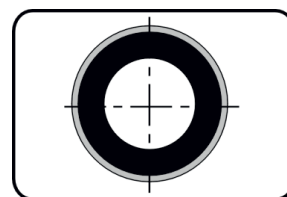
Dim. 20 - 75 disponible sur stock. Au besoin, demander svp séparément autres couleurs de bandes.

Rohr schwarz 12m
mit blauer Signalschicht

extrudiert

Tube noir 12m
av. couche signalétique bleue

extrusion



PE 100-RC SURELINE II

PE 100-RC SURELINE II

Code: 712.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
75	70.712.1075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	12,69	Meter	1,03
90	70.712.1090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	18,09	Meter	1,47
110	70.712.1110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	26,97	Meter	2,19
125	70.712.1125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	34,35	Meter	2,79
140	70.712.1140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	43,10	Meter	3,50
160	70.712.1160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	56,34	Meter	4,57
180	70.712.1180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	70,92	Meter	5,77
200	70.712.1200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	87,89	Meter	7,12
225	70.712.1225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	111,30	Meter	9,00
250	70.712.1250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	135,93	Meter	11,10
280	70.712.1280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	170,78	Meter	13,90
315	70.712.1315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	216,92	Meter	17,60
355	70.712.1355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	275,44	Meter	22,40
400	70.712.1400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	349,03	Meter	28,30
450	70.712.1450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	441,58	Meter	35,80
500	70.712.1500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	545,22	Meter	44,20
560	70.712.1560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	683,16	Meter	55,40
630	70.712.1630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	865,91	Meter	70,20
710	70.712.1710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	1.097,80	Meter	89,00
800	70.712.1800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	1.393,85	Meter	113,00
900	70.712.1900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	1.763,90	Meter	143,00
1000	70.712.1100.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	2.170,96	Meter	176,00
1200	70.712.1120.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	3.133,09	Meter	254,00
75	70.712.1075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	18,23	Meter	1,48
90	70.712.1090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	26,32	Meter	2,14
110	70.712.1110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	39,14	Meter	3,18
125	70.712.1125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	50,61	Meter	4,12
140	70.712.1140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	63,35	Meter	5,13
160	70.712.1160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	83,12	Meter	6,74
180	70.712.1180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	104,71	Meter	8,51
200	70.712.1200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	129,70	Meter	10,50
225	70.712.1225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	163,35	Meter	13,30
250	70.712.1250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	201,96	Meter	16,31
280	70.712.1280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	251,83	Meter	20,50
315	70.712.1315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	319,22	Meter	25,90
355	70.712.1355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	405,08	Meter	32,90

Rohr schwarz 12m

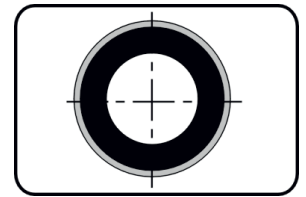
mit blauer Signalschicht

extrudiert

Tube noir 12m

av. couche signalétique bleue

extrusion



PE 100-RC SURELINE II

PE 100-RC SURELINE II

Code: 712.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400	70.712.1400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	513,73	Meter	41,70
450	70.712.1450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	651,28	Meter	52,80
500	70.712.1500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	804,23	Meter	65,20
560	70.712.1560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	1.007,48	Meter	81,70
630	70.712.1630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.270,51	Meter	103,00
710	70.712.1710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	1.615,89	Meter	131,00
800	70.712.1800.11	800X72,6 SDR11 ISO S-5	2.059,94	Meter	167,00
900	70.712.1900.11	900X81,7 SDR11 ISO S-5	2.602,68	Meter	211,00
1000	70.712.1100.11	1000X90,8 SDR11 ISO S-5	3.207,11	Meter	260,00
1200	70.712.1120.11	1200X108,9 SDR11 ISO S-5	4.625,64	Meter	382,00

Ab Dim. 250 keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

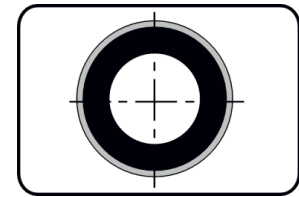
De dim. 250 non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Rohr schwarz 12m
mit grüner Signalschicht

extrudiert

Tube noir 12m
avec couche signalétique verte

extrusion



PE 100-RC SURELINE II

PE 100-RC SURELINE II

Code: 712.2

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
75	70.712.2075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	12,69	Meter	1,03
90	70.712.2090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	18,09	Meter	1,47
110	70.712.2110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	26,97	Meter	2,19
125	70.712.2125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	34,35	Meter	2,79
140	70.712.2140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	43,10	Meter	3,50
160	70.712.2160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	56,34	Meter	4,57
180	70.712.2180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	70,92	Meter	5,77
200	70.712.2200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	87,89	Meter	7,12
225	70.712.2225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	111,30	Meter	9,03
250	70.712.2250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	135,93	Meter	11,10
280	70.712.2280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	170,78	Meter	13,90
315	70.712.2315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	216,92	Meter	17,60
355	70.712.2355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	275,44	Meter	22,40
400	70.712.2400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	349,03	Meter	28,30
450	70.712.2450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	441,58	Meter	35,80
500	70.712.2500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	545,22	Meter	44,20
560	70.712.2560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	683,16	Meter	55,40
630	70.712.2630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	865,91	Meter	70,20
710	70.712.2710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	1.097,80	Meter	89,00
800	70.712.2800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	1.393,85	Meter	113,00
900	70.712.2900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	1.763,90	Meter	143,00
1000	70.712.2100.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	2.170,96	Meter	176,00
1200	70.712.2120.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	3.133,09	Meter	254,00
75	70.712.2075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	18,23	Meter	1,48
90	70.712.2090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	26,32	Meter	2,14
110	70.712.2110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	39,14	Meter	3,18
125	70.712.2125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	50,61	Meter	4,12
140	70.712.2140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	63,35	Meter	5,13
160	70.712.2160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	83,12	Meter	6,74
180	70.712.2180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	104,71	Meter	8,51
200	70.712.2200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	129,70	Meter	10,50
225	70.712.2225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	163,35	Meter	13,30
250	70.712.2250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	201,96	Meter	16,30
280	70.712.2280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	251,83	Meter	20,50
315	70.712.2315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	319,22	Meter	25,90
355	70.712.2355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	405,08	Meter	32,90

Rohr schwarz 12m

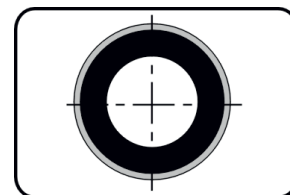
mit grüner Signalschicht

extrudiert

Tube noir 12m

avec couche signalétique verte

extrusion



PE 100-RC SURELINE II

PE 100-RC SURELINE II

Code: 712.2

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400	70.712.2400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	513,73	Meter	41,70
450	70.712.2450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	651,28	Meter	52,80
500	70.712.2500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	804,23	Meter	65,20
560	70.712.2560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	1.007,48	Meter	81,70
630	70.712.2630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.270,51	Meter	103,00
710	70.712.2710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	1.615,89	Meter	131,00
800	70.712.2800.11	800X72,6 SDR11 ISO S-5	2.059,94	Meter	167,00
900	70.712.2900.11	900X81,7 SDR11 ISO S-5	2.602,68	Meter	211,00
1000	70.712.2100.11	1000X90,8 SDR11 ISO S-5	3.207,11	Meter	260,00
1200	70.712.2120.11	1200X108,9 SDR11 ISO S-5	4.625,64	Meter	382,00

Ab Dim. 250 keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

De dim. 250 non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Rohr schwarz 12m

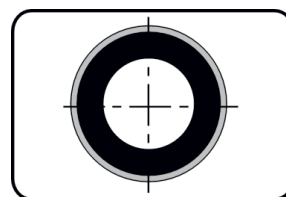
mit oranger Signalschicht

extrudiert

Tube noir 12m

av. couche signalétique orange

extrusion



PE 100-RC SURELINE II

PE 100-RC SURELINE II

Code: 712.3

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
75	70.712.3075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	12,69	Meter	1,03
90	70.712.3090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	18,09	Meter	1,47
110	70.712.3110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	26,97	Meter	2,19
125	70.712.3125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	34,35	Meter	2,79
140	70.712.3140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	43,10	Meter	3,50
160	70.712.3160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	56,34	Meter	4,57
180	70.712.3180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	70,92	Meter	5,77
200	70.712.3200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	87,89	Meter	7,12
225	70.712.3225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	111,30	Meter	9,03
250	70.712.3250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	135,93	Meter	11,10
280	70.712.3280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	170,78	Meter	13,90
315	70.712.3315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	216,92	Meter	17,60
355	70.712.3355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	275,44	Meter	22,40
400	70.712.3400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	349,03	Meter	28,30
75	70.712.3075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	18,23	Meter	1,48
90	70.712.3090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	26,32	Meter	2,14
110	70.712.3110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	39,14	Meter	3,18
125	70.712.3125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	50,61	Meter	4,12
140	70.712.3140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	63,35	Meter	5,13
160	70.712.3160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	83,12	Meter	6,74
180	70.712.3180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	104,71	Meter	8,51
200	70.712.3200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	129,70	Meter	10,50
225	70.712.3225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	163,35	Meter	13,30
250	70.712.3250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	201,96	Meter	16,30
280	70.712.3280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	251,83	Meter	20,50
315	70.712.3315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	319,22	Meter	25,90
355	70.712.3355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	405,08	Meter	32,90
400	70.712.3400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	513,73	Meter	41,70

Keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

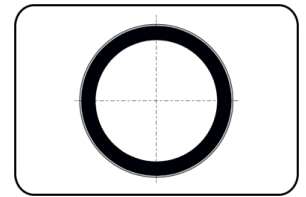
Non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Rohr schwarz 12m

mit blauem Schutzmantel
mit 4 grünen Streifen
extrudiert

Tube noir 12m

avec couche protectrice bleue
avec 4 bandes vertes
extrusion



PE 100-RC SURELINE III

PE 100-RC SURELINE III

Code: 712.7

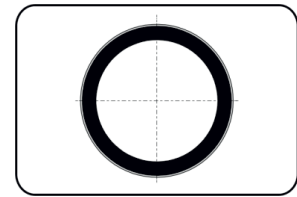
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.712.7090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	29,71	Meter	2,01
110	70.712.7110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	42,13	Meter	2,85
125	70.712.7125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	52,35	Meter	3,54
140	70.712.7140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	64,16	Meter	4,34
160	70.712.7160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	85,31	Meter	5,77
180	70.712.7180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	105,41	Meter	7,13
200	70.712.7200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	127,75	Meter	8,64
225	70.712.7225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	161,61	Meter	10,93
250	70.712.7250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	194,88	Meter	13,18
280	70.712.7280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	240,44	Meter	16,26
315	70.712.7315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	305,19	Meter	20,64
355	70.712.7355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	381,20	Meter	25,78
400	70.712.7400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	479,67	Meter	32,40
450	70.712.7450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	604,95	Meter	40,90
500	70.712.7500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	738,06	Meter	49,90
560	70.712.7560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	912,61	Meter	61,70
630	70.712.7630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	1.143,34	Meter	77,10
710	70.712.7710.17	710x42,1 SDR17 ISO S-8	1.429,34	Meter	96,00
800	70.712.7800.17	800x47,4 SDR17 ISO S-8	1.810,50	Meter	122,00
900	70.712.7900.17	900x53,3 SDR17 ISO S-8	2.288,02	Meter	153,00
1000	70.712.7100.17	1000x59,3 SDR17 ISO S-8	2.821,37	Meter	189,00
1200	70.712.7120.17	1200x71,1 SDR17 ISO S-8	4.060,62	Meter	270,00
75	70.712.7075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	28,52	Meter	1,93
90	70.712.7090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	39,62	Meter	2,68
110	70.712.7110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	56,90	Meter	3,85
125	70.712.7125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	72,02	Meter	4,87
140	70.712.7140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	88,44	Meter	5,98
160	70.712.7160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	117,54	Meter	7,95
180	70.712.7180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	145,93	Meter	9,87
200	70.712.7200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	177,27	Meter	11,99
225	70.712.7225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	224,46	Meter	15,18
250	70.712.7250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	272,81	Meter	18,45
280	70.712.7280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	337,42	Meter	22,82
315	70.712.7315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	428,07	Meter	28,95
355	70.712.7355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	536,60	Meter	36,29
400	70.712.7400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	678,41	Meter	45,88

Rohr schwarz 12m

mit blauem Schutzmantel
mit 4 grünen Streifen
extrudiert

Tube noir 12m

avec couche protectrice bleue
avec 4 bandes vertes
extrusion



PE 100-RC SURELINE III

PE 100-RC SURELINE III

Code: 712.7

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
450	70.712.7450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	857,87	Meter	57,80
500	70.712.7500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	1.047,19	Meter	70,80
560	70.712.7560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	1.301,58	Meter	88,00
630	70.712.7630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.641,77	Meter	110,40
710	70.712.7710.11	710x64,5 SDR11 ISO S-5	2.106,56	Meter	138,00
800	70.712.7800.11	800x72,6 SDR11 ISO S-5	2.672,25	Meter	176,00
900	70.712.7900.11	900x81,7 SDR11 ISO S-5	3.379,43	Meter	221,00
1000	70.712.7100.11	1000x90,8 SDR11 ISO S-5	4.165,64	Meter	273,00
1200	70.712.7120.11	1200x108,9 SDR11 ISO S-5	5.996,03	Meter	391,00

Ab Dim. 355 keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

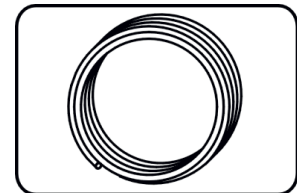
De dim. 355 non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Rohr schwarz 100m gerollt

mit blauem Schutzmantel
mit 4 grünen Streifen
extrudiert

Tube noir 100m roulé

avec couche protectrice bleue
avec 4 bandes vertes
extrusion



PE 100-RC SURELINE III

PE 100-RC SURELINE III

Code: 713.7

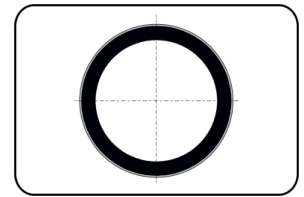
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.713.7063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	21,30	Meter	1,44
75	70.713.7075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	28,52	Meter	1,93
110	70.713.7110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	56,90	Meter	3,85

Rohr schwarz 12m

mit braunem Schutzmantel
mit 4 grünen Streifen
extrudiert

Tube noir 12m

avec couche protectrice brune
avec 4 bandes vertes
extrusion



PE 100-RC SURELINE III

PE 100-RC SURELINE III

Code: 712.8

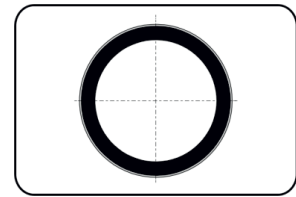
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.712.8090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	29,71	Meter	2,01
110	70.712.8110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	42,13	Meter	2,85
125	70.712.8125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	52,35	Meter	3,54
140	70.712.8140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	64,16	Meter	4,34
160	70.712.8160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	85,31	Meter	5,77
180	70.712.8180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	105,41	Meter	7,13
200	70.712.8200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	127,75	Meter	8,64
225	70.712.8225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	161,61	Meter	10,93
250	70.712.8250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	194,88	Meter	13,18
280	70.712.8280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	240,44	Meter	16,26
315	70.712.8315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	305,19	Meter	20,64
355	70.712.8355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	381,20	Meter	25,78
400	70.712.8400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	479,67	Meter	32,40
450	70.712.8450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	604,95	Meter	40,90
500	70.712.8500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	738,06	Meter	49,90
560	70.712.8560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	912,61	Meter	61,70
630	70.712.8630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	1.143,34	Meter	77,10
710	70.712.8710.17	710x42,1 SDR17 ISO S-8	1.429,34	Meter	96,00
800	70.712.8800.17	800x47,4 SDR17 ISO S-8	1.810,50	Meter	122,00
900	70.712.8900.17	900x53,3 SDR17 ISO S-8	2.288,02	Meter	153,00
1000	70.712.8100.17	1000x59,3 SDR17 ISO S-8	2.821,37	Meter	189,00
1200	70.712.8120.17	1200x71,1 SDR17 ISO S-8	4.060,62	Meter	270,00
63	70.712.8063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	21,30	Meter	1,44
75	70.712.8075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	28,52	Meter	1,93
90	70.712.8090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	39,62	Meter	2,68
110	70.712.8110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	56,90	Meter	3,85
125	70.712.8125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	72,02	Meter	4,87
140	70.712.8140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	88,44	Meter	5,98
160	70.712.8160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	117,54	Meter	7,95
180	70.712.8180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	145,93	Meter	9,87
200	70.712.8200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	177,27	Meter	11,99
225	70.712.8225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	224,46	Meter	15,18
250	70.712.8250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	272,81	Meter	18,45
280	70.712.8280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	337,42	Meter	22,82
315	70.712.8315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	428,07	Meter	28,95
355	70.712.8355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	536,60	Meter	36,29

Rohr schwarz 12m

mit braunem Schutzmantel
mit 4 grünen Streifen
extrudiert

Tube noir 12m

avec couche protectrice brune
avec 4 bandes vertes
extrusion



PE 100-RC SURELINE III

PE 100-RC SURELINE III

Code: 712.8

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400	70.712.8400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	678,41	Meter	45,88
450	70.712.8450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	857,87	Meter	57,80
500	70.712.8500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	1.047,19	Meter	70,80
560	70.712.8560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	1.301,58	Meter	88,00
630	70.712.8630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.641,77	Meter	110,40
710	70.712.8710.11	710x64,5 SDR11 ISO S-5	2.106,56	Meter	138,00
800	70.712.8800.11	800x72,6 SDR11 ISO S-5	2.672,25	Meter	176,00
900	70.712.8900.11	900x81,7 SDR11 ISO S-5	3.379,43	Meter	221,00
1000	70.712.8100.11	1000x90,8 SDR11 ISO S-5	4.165,64	Meter	273,00
1200	70.712.8120.11	1200x108,9 SDR11 ISO S-5	5.996,03	Meter	391,00

Keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

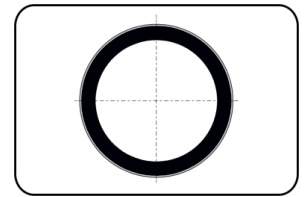
Non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Rohr schwarz 12m

mit orangem Schutzmantel
mit 4 grünen Streifen
extrudiert

Tube noir 12m

avec couche protectrice orange
avec 4 bandes vertes
extrusion



PE 100-RC SURELINE III

PE 100-RC SURELINE III

Code: 712.9

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.712.9090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	29,71	Meter	2,01
110	70.712.9110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	42,13	Meter	2,85
125	70.712.9125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	52,35	Meter	3,54
140	70.712.9140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	64,16	Meter	4,34
160	70.712.9160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	85,31	Meter	5,77
180	70.712.9180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	105,41	Meter	7,13
200	70.712.9200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	127,75	Meter	8,64
225	70.712.9225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	161,61	Meter	10,93
90	70.712.9090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	39,62	Meter	2,68
110	70.712.9110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	56,90	Meter	3,85
125	70.712.9125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	72,02	Meter	4,87
140	70.712.9140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	88,44	Meter	5,98
160	70.712.9160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	117,54	Meter	7,95
180	70.712.9180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	145,93	Meter	9,87
200	70.712.9200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	177,27	Meter	11,99
225	70.712.9225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	224,46	Meter	15,18

Keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

Non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Drainagerohr 12m

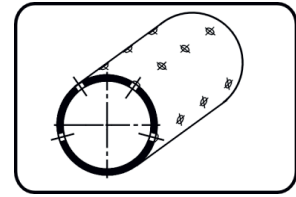
2/3 gelocht

extrudiert+gebohrt

Tube de drainage 12m

2/3 troué

extrusion+perçage



PE 100 schwarz

PE 100 noir

Code: 730

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	25.730.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	23,14	Meter	2,19
125	25.730.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	29,61	Meter	2,79
140	25.730.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	37,34	Meter	3,50
160	25.730.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	48,45	Meter	4,57
180	25.730.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	61,01	Meter	5,77
200	25.730.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	75,66	Meter	7,12
225	25.730.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	95,71	Meter	9,03
250	25.730.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	117,53	Meter	11,10
280	25.730.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	147,73	Meter	13,90
315	25.730.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	186,92	Meter	17,60
355	25.730.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	236,14	Meter	22,40

63	25.730.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	11,76	Meter	1,06
75	25.730.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	16,43	Meter	1,48
90	25.730.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	23,60	Meter	2,14
110	25.730.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	35,12	Meter	3,18
125	25.730.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	45,45	Meter	4,12
140	25.730.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	56,86	Meter	5,13
160	25.730.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	74,64	Meter	6,74
180	25.730.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	94,02	Meter	8,51
200	25.730.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	116,40	Meter	10,50
225	25.730.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	146,61	Meter	13,30
250	25.730.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	181,32	Meter	16,30
280	25.730.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	226,12	Meter	20,50
315	25.730.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	286,52	Meter	25,90
355	25.730.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	363,78	Meter	32,90

63	25.730.0063.07	63X8,6 SDR7,4 ISO S-3,2	16,43	Meter	1,49
75	25.730.0075.07	75X10,3 SDR7,4 ISO S-3,2	23,37	Meter	2,12
90	25.730.0090.07	90X12,3 SDR7,4 ISO S-3,2	33,44	Meter	3,03
110	25.730.0110.07	110X15,1 SDR7,4 ISO S-3,2	50,13	Meter	4,54
125	25.730.0125.07	125X17,1 SDR7,4 ISO S-3,2	64,49	Meter	5,84
140	25.730.0140.07	140X19,2 SDR7,4 ISO S-3,2	81,02	Meter	7,33
160	25.730.0160.07	160X21,9 SDR7,4 ISO S-3,2	105,62	Meter	9,54
180	25.730.0180.07	180X24,6 SDR7,4 ISO S-3,2	133,20	Meter	12,10
200	25.730.0200.07	200X27,4 SDR7,4 ISO S-3,2	164,53	Meter	14,90
225	25.730.0225.07	225X30,8 SDR7,4 ISO S-3,2	208,20	Meter	18,80
250	25.730.0250.07	250X34,2 SDR7,4 ISO S-3,2	257,47	Meter	23,30

Drainagerohr 12m

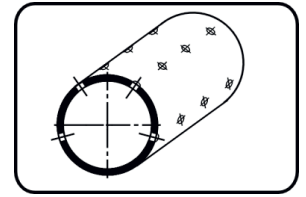
2/3 gelocht

extrudiert+gebohrt

Tube de drainage 12m

2/3 troué

extrusion+perçage



PE 100 schwarz

PE 100 noir

Code: 730

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
280	25.730.0280.07	280X38,3 SDR7,4 ISO S-3,2	322,36	Meter	29,20
315	25.730.0315.07	315X43,1 SDR7,4 ISO S-3,2	412,56	Meter	36,90
355	25.730.0355.07	355X48,5 SDR7,4 ISO S-3,2	518,25	Meter	46,80

Keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

Non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Drainagerohr 12m

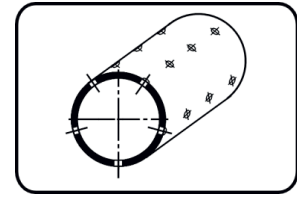
voll gelocht

extrudiert+gebohrt

Tube de drainage 12m

entièrement troué

extrusion+perçage



PE 100 schwarz

PE 100 noir

Code: 731

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	25.731.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	23,14	Meter	2,19
125	25.731.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	29,61	Meter	2,79
140	25.731.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	37,34	Meter	3,50
160	25.731.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	48,45	Meter	4,57
180	25.731.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	61,01	Meter	5,77
200	25.731.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	75,66	Meter	7,12
225	25.731.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	95,71	Meter	9,03
250	25.731.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	117,53	Meter	11,10
280	25.731.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	147,73	Meter	13,90
315	25.731.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	186,92	Meter	17,60
355	25.731.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	236,14	Meter	22,40
63	25.731.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	11,76	Meter	1,06
75	25.731.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	16,43	Meter	1,48
90	25.731.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	23,60	Meter	2,14
110	25.731.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	35,12	Meter	3,18
125	25.731.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	45,45	Meter	4,12
140	25.731.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	56,86	Meter	5,13
160	25.731.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	74,64	Meter	6,74
180	25.731.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	94,02	Meter	8,51
200	25.731.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	116,40	Meter	10,50
225	25.731.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	146,61	Meter	13,30
250	25.731.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	181,32	Meter	16,30
280	25.731.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	226,12	Meter	20,50
315	25.731.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	286,52	Meter	25,90
355	25.731.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	363,78	Meter	32,90
63	25.731.0063.07	63X8,6 SDR7,4 ISO S-3,2	16,43	Meter	1,49
75	25.731.0075.07	75X10,3 SDR7,4 ISO S-3,2	23,37	Meter	2,09
90	25.731.0090.07	90X12,3 SDR7,4 ISO S-3,2	33,44	Meter	3,03
110	25.731.0110.07	110X15,1 SDR7,4 ISO S-3,2	50,13	Meter	4,54
125	25.731.0125.07	125X17,1 SDR7,4 ISO S-3,2	64,49	Meter	5,84
140	25.731.0140.07	140X19,2 SDR7,4 ISO S-3,2	81,02	Meter	7,33
160	25.731.0160.07	160X21,9 SDR7,4 ISO S-3,2	105,62	Meter	9,54
180	25.731.0180.07	180X24,6 SDR7,4 ISO S-3,2	133,20	Meter	12,10
200	25.731.0200.07	200X27,4 SDR7,4 ISO S-3,2	164,53	Meter	14,90
225	25.731.0225.07	225X30,8 SDR7,4 ISO S-3,2	208,20	Meter	18,80
250	25.731.0250.07	250X34,2 SDR7,4 ISO S-3,2	257,47	Meter	23,30

Drainagerohr 12m

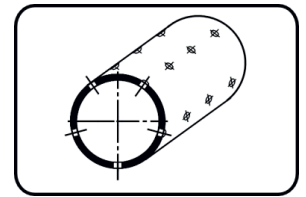
voll gelocht

extrudiert+gebohrt

Tube de drainage 12m

entièrement troué

extrusion+perçage



PE 100 schwarz

PE 100 noir

Code: 731

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
280	25.731.0280.07	280X38,3 SDR7,4 ISO S-3,2	322,36	Meter	29,20
315	25.731.0315.07	315X43,1 SDR7,4 ISO S-3,2	412,56	Meter	36,90
355	25.731.0355.07	355X48,5 SDR7,4 ISO S-3,2	518,25	Meter	46,80

Keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

Non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Drainagerohr 12m

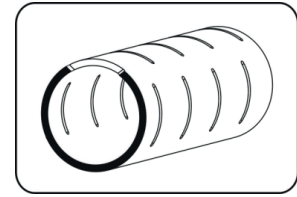
2/3 geschlitzt

extrudiert+geschlitzt

Tube de drainage 12m

2/3 fendu

extrusion+fentes



PE 100 schwarz

PE 100 noir

Code: 732

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	25.732.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	23,14	Meter	2,19
125	25.732.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	29,61	Meter	2,79
140	25.732.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	37,34	Meter	3,50
160	25.732.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	48,45	Meter	4,57
180	25.732.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	61,01	Meter	5,77
200	25.732.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	75,66	Meter	7,12
225	25.732.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	95,71	Meter	9,03
250	25.732.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	117,53	Meter	11,10
280	25.732.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	147,73	Meter	13,90
315	25.732.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	186,92	Meter	17,60
355	25.732.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	236,20	Meter	22,40
63	25.732.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	11,76	Meter	1,06
75	25.732.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	16,43	Meter	1,48
90	25.732.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	23,60	Meter	2,14
110	25.732.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	35,12	Meter	3,18
125	25.732.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	45,45	Meter	4,12
140	25.732.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	56,86	Meter	5,13
160	25.732.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	74,64	Meter	6,74
180	25.732.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	94,02	Meter	8,51
200	25.732.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	116,40	Meter	10,50
225	25.732.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	146,61	Meter	13,30
250	25.732.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	181,32	Meter	16,30
280	25.732.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	226,12	Meter	20,50
315	25.732.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	286,52	Meter	25,90

Keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

Non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

Drainagerohr 12m

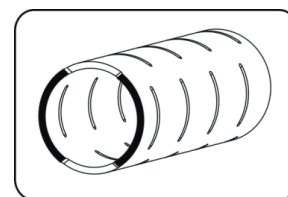
voll geschlitzt

extrudiert+geschlitzt

Tube de drainage 12m

entièrement fendu

extrusion+fentes



PE 100 schwarz

PE 100 noir

Code: 733

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	25.733.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	23,14	Meter	2,19
125	25.733.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	29,61	Meter	2,79
140	25.733.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	37,34	Meter	3,50
160	25.733.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	48,45	Meter	4,57
180	25.733.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	61,01	Meter	5,77
200	25.733.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	75,66	Meter	7,12
225	25.733.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	95,71	Meter	9,03
250	25.733.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	117,53	Meter	11,10
280	25.733.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	147,73	Meter	13,90
315	25.733.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	186,92	Meter	17,60
355	25.733.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	236,14	Meter	22,40
63	25.733.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	11,76	Meter	1,06
75	25.733.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	16,43	Meter	1,48
90	25.733.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	23,60	Meter	2,14
110	25.733.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	35,12	Meter	3,18
125	25.733.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	45,45	Meter	4,12
140	25.733.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	56,86	Meter	5,13
160	25.733.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	74,64	Meter	6,74
180	25.733.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	94,02	Meter	8,51
200	25.733.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	116,40	Meter	10,50
225	25.733.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	146,61	Meter	13,30
250	25.733.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	181,32	Meter	16,30
280	25.733.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	226,12	Meter	20,50
315	25.733.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	286,52	Meter	25,90

Keine Lagerware - Verfügbarkeit auf Anfrage.

Non disponible sur stock - disponibilité sur demande.

E-Muffe

MOP Wasser 10bar / Gas 6bar
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

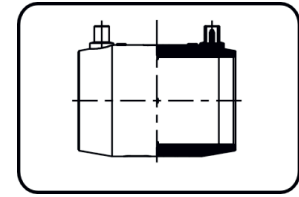
PE 100-RC schwarz

Manchon E

MOP eau 10bar/gaz 6bar
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 173

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.173.0090.17	90 SDR 26-17	34,11	Stück	0,36
110	70.173.0110.17	110 SDR 26-17	40,10	Stück	0,54
125	70.173.0125.17	125 SDR 26-17	56,38	Stück	0,83
140	70.173.0140.17	140 SDR 26-17	70,96	Stück	0,88
160	70.173.0160.17	160 SDR 26-17	73,16	Stück	1,08
180	70.173.0180.17	180 SDR 26-17	110,27	Stück	1,62
200	70.173.0200.17	200 SDR 26-17	130,18	Stück	2,02
225	70.173.0225.17	225 SDR 26-17	167,74	Stück	2,83
250	70.173.0250.17	250 SDR 26-17	244,20	Stück	4,01
280	70.173.0280.17	280 SDR 26-17	330,92	Stück	4,70
315	70.173.0315.17	315 SDR 33-17	407,63	Stück	6,36
355	70.173.0355.17	355 SDR 33-17	728,97	Stück	8,73
400	70.173.0400.17	400 SDR 33-17	914,14	Stück	11,90
450	70.173.0450.17	450 SDR 33-17	1.183,58	Stück	16,60
500	70.173.0500.17	500 SDR 33-17	1.388,06	Stück	21,20

E-Muffe

MOP Wasser 25bar / Gas 10bar
MOP Wasser ÖVGW 16bar W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

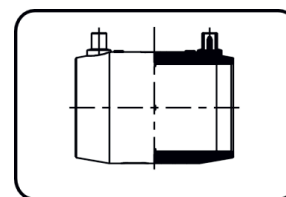
PE 100-RC schwarz

Manchon E

MOP eau 25bar / gaz 10bar
MOP eau ÖVGW 16bar W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 173

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.173.0020.11	20 SDR 11-7,4	10,02	Stück	0,04
25	70.173.0025.11	25 SDR 11-7,4	11,51	Stück	0,04
32	70.173.0032.11	32 SDR 11-7,4	12,12	Stück	0,06
40	70.173.0040.11	40 SDR 17-7,4	12,72	Stück	0,10
50	70.173.0050.11	50 SDR 17-7,4	19,76	Stück	0,15
63	70.173.0063.11	63 SDR 17-7,4	20,64	Stück	0,25
75	70.173.0075.11	75 SDR 17-7,4	29,47	Stück	0,37
90	70.173.0090.11	90 SDR 17-7,4	39,22	Stück	0,44
110	70.173.0110.11	110 SDR 17-7,4	47,18	Stück	0,71
125	70.173.0125.11	125 SDR 17-7,4	66,36	Stück	0,99
140	70.173.0140.11	140 SDR 17-7,4	77,82	Stück	1,36
160	70.173.0160.11	160 SDR 17-7,4	91,45	Stück	1,70
180	70.173.0180.11	180 SDR 26-7,4	131,27	Stück	2,49
200	70.173.0200.11	200 SDR 26-7,4	154,98	Stück	2,84
225	70.173.0225.11	225 SDR 26-7,4	199,69	Stück	3,92
250	70.173.0250.11	250 SDR 26-7,4	294,22	Stück	5,14
280	70.173.0280.11	280 SDR 26-7,4	398,72	Stück	6,47
315	70.173.0315.11	315 SDR 26-7,4	479,60	Stück	8,44

E-Muffe

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

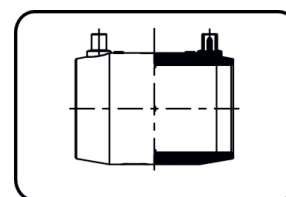
PE 100-RC schwarz

Manchon E

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 173

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
355	70.173.0355.11	355 SDR 26-11	878,24	Stück	11,50
400	70.173.0400.11	400 SDR 26-11	1.101,23	Stück	15,34
450	70.173.0450.11	450 SDR 17-11	1.391,86	Stück	20,60
500	70.173.0500.11	500 SDR 17-11	1.633,02	Stück	25,17

E-Muffe bifilar

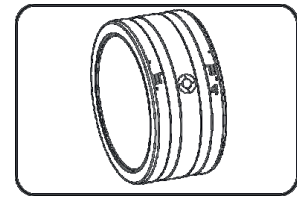
Manchon E bifilaire

mechanisch gefertigt

fabrication mécanique

Heizwendelschweissung

électrosoudage



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 373

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560	70.373.0560.26	560 SDR 41-26 MOP 6bar	1.573,23	Stück	15,50
630	70.373.0630.26	630 SDR 41-26 MOP 6bar	1.821,63	Stück	23,50
710	70.373.0710.26	710 SDR 41-26 MOP 6bar	2.205,26	Stück	28,60
800	70.373.0800.26	800 SDR 41-26 MOP 6bar	3.414,72	Stück	41,60
900	70.373.0900.26	900 SDR 41-26 MOP 6bar	4.745,40	Stück	53,50
1000	70.373.1000.26	1000 SDR 41-26 MOP 6bar	6.728,51	Stück	69,40
1200	70.373.1200.26	1200 SDR 41-26 MOP 6bar	10.638,99	Stück	101,20
1400	70.373.1400.26	1400 SDR 33-26 MOP 6bar	13.864,85	Stück	147,00
1600	70.373.1600.26	1600 SDR 33-26 MOP 6bar	26.233,21	Stück	189,00
560	70.373.0560.17	560 SDR 33-17 MOP 10bar	1.875,41	Stück	26,70
630	70.373.0630.17	630 SDR 33-17 MOP 10bar	2.385,74	Stück	33,50
710	70.373.0710.17	710 SDR 33-17 MOP 10bar	3.179,57	Stück	43,00
800	70.373.0800.17	800 SDR 33-17 MOP 10bar	4.880,52	Stück	73,40
900	70.373.0900.17	900 SDR 33-17 MOP 10bar	6.397,63	Stück	90,50
1000	70.373.1000.17	1000 SDR 33-17 MOP 10bar	8.345,61	Stück	115,00
1200	70.373.1200.17	1200 SDR 33-17 MOP 10bar	12.155,22	Stück	169,00
1400	70.373.1400.17	1400 SDR 33-17 MOP 10bar	16.764,62	Stück	235,00
560	70.373.0560.11	560 SDR 17-11 MOP 16bar	3.352,55	Stück	43,50
630	70.373.0630.11	630 SDR 17-11 MOP 16bar	4.027,94	Stück	61,70
710	70.373.0710.11	710 SDR 17-11 MOP 16bar	6.049,45	Stück	77,50
800	70.373.0800.11	800 SDR 17-11 MOP 16bar	7.404,13	Stück	92,50
900	70.373.0900.11	900 SDR 17-11 MOP 16bar	9.121,87	Stück	124,00

E-Muffe

formgespritzt

Heizwendelschweissung

PE 100-RC-RT rot

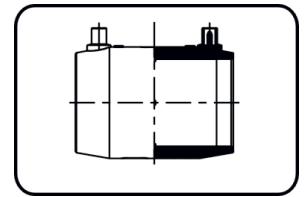
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
200	20.173.0200.17	200 SDR 26-17	149,70	Stück	1,94
225	20.173.0225.17	225 SDR 26-17	192,90	Stück	2,68
250	20.173.0250.17	250 SDR 26-17	280,83	Stück	3,97
280	20.173.0280.17	280 SDR 26-17	380,56	Stück	4,89
315	20.173.0315.17	315 SDR 33-17	468,78	Stück	6,28
355	20.173.0355.17	355 SDR 33-17	838,31	Stück	8,73
400	20.173.0400.17	400 SDR 33-17	1.051,26	Stück	11,90

Manchon E

production par injection

électrosoudage

PE 100-RC-RT rouge



Code: 173

E-Anschweißmuffe

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250	70.172.0250.11	250 SDR 11	403,38	Stück	4,89

Manchon E unilatérale

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 172

E-T-Stück

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

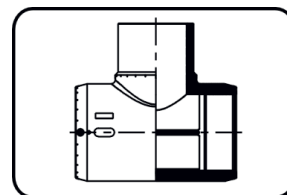
PE 100-RC schwarz

Té E

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 176

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.176.0020.11	20 SDR 11-7,4	22,00	Stück	0,07
25	70.176.0025.11	25 SDR 11-7,4	22,00	Stück	0,08
32	70.176.0032.11	32 SDR 11	24,15	Stück	0,12
40	70.176.0040.11	40 SDR 11	27,91	Stück	0,20
50	70.176.0050.11	50 SDR 11	35,21	Stück	0,30
63	70.176.0063.11	63 SDR 17-11	39,41	Stück	0,56
75	70.176.0075.11	75 SDR 17-11	55,61	Stück	0,65
90	70.176.0090.11	90 SDR 17-11	74,13	Stück	1,72
110	70.176.0110.11	110 SDR 17-11	112,62	Stück	2,63
125	70.176.0125.11	125 SDR 17-11	141,82	Stück	3,77
140	70.176.0140.11	140 SDR 17-11	251,63	Stück	4,60
160	70.176.0160.11	160 SDR 17-11	262,71	Stück	6,25
180	70.176.0180.11	180 SDR 17-11	457,20	Stück	8,85
200	70.176.0200.11	200 SDR 17-11	585,98	Stück	10,98
225	70.176.0225.11	225 SDR 17-11	716,39	Stück	13,00

E-T-Stück

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt+geschweisst

Heizwendelschweissung

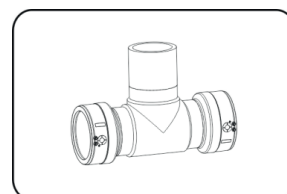
PE 100-RC schwarz

Té E

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
injection+soudage

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 176.2

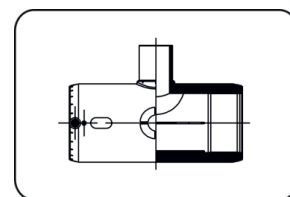
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250	70.176.2250.11	250 SDR 17-11	2.057,00	Stück	25,10

E-T-Stück reduziert

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Té E réduit

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 175

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
25/20	70.175.2520.11	25/20 SDR 11	22,00	Stück	0,08
32/20	70.175.3220.11	32/20 SDR 11	24,15	Stück	0,12
32/25	70.175.3225.11	32/25 SDR 11	24,15	Stück	0,12
40/20	70.175.4020.11	40/20 SDR 11	27,91	Stück	0,19
40/25	70.175.4025.11	40/25 SDR 11	27,91	Stück	0,19
40/32	70.175.4032.11	40/32 SDR 11	27,91	Stück	0,19
50/20	70.175.5020.11	50/20 SDR 11	35,21	Stück	0,27
50/25	70.175.5025.11	50/25 SDR 11	35,21	Stück	0,28
50/32	70.175.5032.11	50/32 SDR 11	35,21	Stück	0,28
50/40	70.175.5040.11	50/40 SDR 11	35,21	Stück	0,28
63/20	70.175.6320.11	63/20 SDR 17-11	39,41	Stück	0,50
63/25	70.175.6325.11	63/25 SDR 17-11	39,41	Stück	0,48
63/32	70.175.6332.11	63/32 SDR 17-11	39,41	Stück	0,48
63/40	70.175.6340.11	63/40 SDR 17-11	39,41	Stück	0,49
63/50	70.175.6350.11	63/50 SDR 17-11	39,41	Stück	0,50
75/50	70.175.7550.11	75/50 SDR 17-11	55,61	Stück	0,58
75/63	70.175.7563.11	75/63 SDR 17-11	55,61	Stück	0,61
90/50	70.175.9050.11	90/50 SDR 17-11	70,28	Stück	1,55
90/63	70.175.9063.11	90/63 SDR 17-11	70,28	Stück	1,58
110/63	70.175.1163.11	110/63 SDR 17-11	112,62	Stück	2,39
110/90	70.175.1190.11	110/90 SDR 17-11	112,62	Stück	2,60
125/63	70.175.1263.11	125/63 SDR 17-11	141,82	Stück	3,34
125/90	70.175.1290.11	125/90 SDR 17-11	141,82	Stück	3,47
125/110	70.175.1211.11	125/110 SDR 17-11	141,82	Stück	3,58
160/63	70.175.1663.11	160/63 SDR 17-11	262,71	Stück	5,50
160/90	70.175.1690.11	160/90 SDR 17-11	262,71	Stück	5,54
160/110	70.175.1611.11	160/110 SDR 17-11	262,71	Stück	5,71
160/125	70.175.1612.11	160/125 SDR 17-11	262,71	Stück	5,84

E-Winkel 90°

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

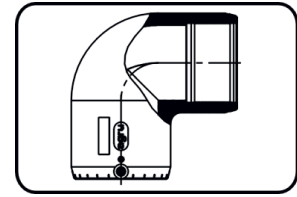
PE 100-RC schwarz

Coude E 90°

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 171

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.171.0020.11	20 SDR 11-7,4	21,70	Stück	0,05
25	70.171.0025.11	25 SDR 11-7,4	21,70	Stück	0,06
32	70.171.0032.11	32 SDR 11	22,94	Stück	0,08
40	70.171.0040.11	40 SDR 11	27,38	Stück	0,14
50	70.171.0050.11	50 SDR 17-11	34,81	Stück	0,24
63	70.171.0063.11	63 SDR 17-11	39,36	Stück	0,39
75	70.171.0075.11	75 SDR 17-11	56,38	Stück	0,60
90	70.171.0090.11	90 SDR 17-11	74,42	Stück	1,07
110	70.171.0110.11	110 SDR 17-11	109,12	Stück	1,86
125	70.171.0125.11	125 SDR 17-11	151,11	Stück	2,43
140	70.171.0140.11	140 SDR 17-11	258,42	Stück	2,53
160	70.171.0160.11	160 SDR 17-11	296,23	Stück	4,58
180	70.171.0180.11	180 SDR 26-11	432,38	Stück	6,25
200	70.171.0200.11	200 SDR 26-11	597,14	Stück	7,91
225	70.171.0225.11	225 SDR 17-11	643,48	Stück	10,80

E-Winkel 90°

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt+geschweisst

Heizwendelschweissung

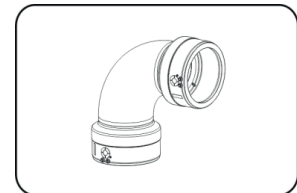
PE 100-RC schwarz

Coude E 90°

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
injection+soudage

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 171.2

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250	70.171.2250.11	250 SDR 17-11	1.907,90	Stück	17,70

E-Winkel 45°

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

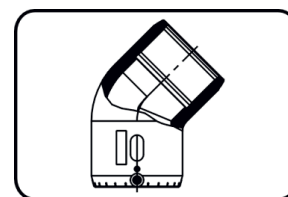
PE 100-RC schwarz

Coude E 45°

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 170

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.170.0020.11	20 SDR 11-7,4	21,70	Stück	0,05
25	70.170.0025.11	25 SDR 11-7,4	21,70	Stück	0,05
32	70.170.0032.11	32 SDR 11	22,94	Stück	0,07
40	70.170.0040.11	40 SDR 11	27,38	Stück	0,12
50	70.170.0050.11	50 SDR 17-11	34,81	Stück	0,20
63	70.170.0063.11	63 SDR 17-11	39,36	Stück	0,33
75	70.170.0075.11	75 SDR 17-11	56,38	Stück	0,49
90	70.170.0090.11	90 SDR 17-11	74,42	Stück	0,85
110	70.170.0110.11	110 SDR 17-11	109,12	Stück	1,44
125	70.170.0125.11	125 SDR 17-11	151,11	Stück	1,91
140	70.170.0140.11	140 SDR 17-11	258,42	Stück	1,92
160	70.170.0160.11	160 SDR 17-11	296,23	Stück	3,40
180	70.170.0180.11	180 SDR 26-11	432,38	Stück	4,72
200	70.170.0200.11	200 SDR 26-11	597,14	Stück	5,79
225	70.170.0225.11	225 SDR 17-11	643,48	Stück	8,05

E-Winkel 45°

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt+geschweisst

Heizwendelschweissung

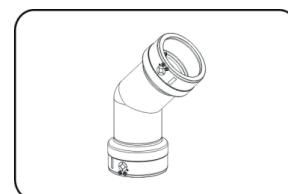
PE 100-RC schwarz

Coude E 45°

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
injection+soudage

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 170.2

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250	70.170.2250.11	250 SDR 17-11	1.932,07	Stück	16,90

E-Reduktion konzentrisch

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

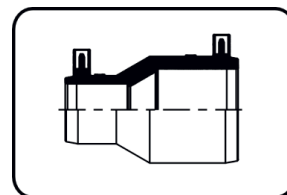
PE 100-RC schwarz

Réducteur concentrique E

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 177

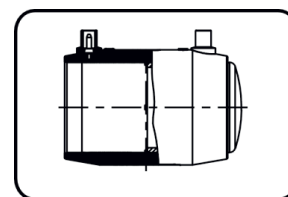
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
25/20	70.177.2520.11	25/20 SDR 11	14,95	Stück	0,06
32/20	70.177.3220.11	32/20 SDR 11	16,64	Stück	0,07
32/25	70.177.3225.11	32/25 SDR 11	16,64	Stück	0,07
40/20	70.177.4020.11	40/20 SDR 11	19,01	Stück	0,09
40/25	70.177.4025.11	40/25 SDR 11	19,01	Stück	0,10
40/32	70.177.4032.11	40/32 SDR 11	20,75	Stück	0,10
50/25	70.177.5025.11	50/25 SDR 11	25,96	Stück	0,14
50/32	70.177.5032.11	50/32 SDR 11	25,96	Stück	0,15
50/40	70.177.5040.11	50/40 SDR 11	28,36	Stück	0,17
63/32	70.177.6332.11	63/32 SDR 11	33,85	Stück	0,22
63/40	70.177.6340.11	63/40 SDR 11	33,85	Stück	0,24
63/50	70.177.6350.11	63/50 SDR 11	33,85	Stück	0,27
75/50	70.177.7550.11	75/50 SDR 11	44,55	Stück	0,34
75/63	70.177.7563.11	75/63 SDR 17-11	45,86	Stück	0,37
90/63	70.177.9063.11	90/63 SDR 17-11	52,96	Stück	0,56
110/63	70.177.1163.11	110/63 SDR 17-11	86,31	Stück	0,86
110/90	70.177.1190.11	110/90 SDR 17-11	86,31	Stück	0,92
125/90	70.177.1290.11	125/90 SDR 17-11	106,03	Stück	0,99
125/110	70.177.1211.11	125/110 SDR 17-11	106,03	Stück	1,05
160/90	70.177.1690.11	160/90 SDR 17-11	150,60	Stück	1,89
160/110	70.177.1611.11	160/110 SDR 17-11	154,39	Stück	1,98
225/160	70.177.2216.11	225/160 SDR 17-11	350,45	Stück	5,12

E-Endkappe

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Bouchon E

MOP eau 16 bar / gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 174

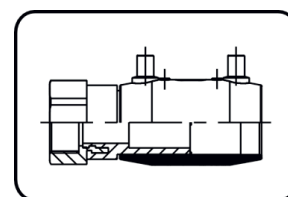
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.174.0020.11	20 SDR 7,4	15,53	Stück	0,04
25	70.174.0025.11	25 SDR 11-7,4	16,29	Stück	0,05
32	70.174.0032.11	32 SDR 11	18,53	Stück	0,08
40	70.174.0040.11	40 SDR 17-11	20,41	Stück	0,11
50	70.174.0050.11	50 SDR 17-11	30,95	Stück	0,20
63	70.174.0063.11	63 SDR 17-11	34,19	Stück	0,35
75	70.174.0075.11	75 SDR 17-11	53,76	Stück	0,50
90	70.174.0090.11	90 SDR 17-11	76,46	Stück	0,69
110	70.174.0110.11	110 SDR 17-11	98,07	Stück	1,11
125	70.174.0125.11	125 SDR 17-11	120,52	Stück	1,61
140	70.174.0140.11	140 SDR 17-11	160,60	Stück	2,17
160	70.174.0160.11	160 SDR 17-11	169,29	Stück	2,92
180	70.174.0180.11	180 SDR 26-11	222,29	Stück	3,92
200	70.174.0200.11	200 SDR 17-11	262,72	Stück	4,80
225	70.174.0225.11	225 SDR 17-11	334,47	Stück	6,85
250	70.174.0250.11	250 SDR 26-11	498,33	Stück	8,81
280	70.174.0280.11	280 SDR 26-11	689,34	Stück	11,80
315	70.174.0315.11	315 SDR 26-11	868,49	Stück	15,62

E-Übergangsmuffe

mit Messing-Innengewinde
W/P-TW
formgespritzt

Manchon E de transition

avec filetage intérieur laiton
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 184

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.184.2020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	42,69	Stück	0,16
25 X 3/4	70.184.2525.11	25X3/4" SDR 11 PN16	46,80	Stück	0,19
32 X 1	70.184.3232.11	32X1" SDR 11 PN16	51,31	Stück	0,25
40 X 1 1/4	70.184.4040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	67,77	Stück	0,38
50 X 1 1/2	70.184.5050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	93,57	Stück	0,69
63 X 2	70.184.6363.11	63X2" SDR 17-11 PN16	139,09	Stück	1,00

E-Übergangsmuffe

mit Messing-Aussengewinde
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

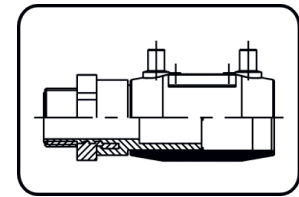
PE 100-RC schwarz

Manchon E de transition

avec filetage extérieur laiton
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 185

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.185.2020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	43,29	Stück	0,14
25 X 3/4	70.185.2525.11	25X3/4" SDR 11 PN16	47,73	Stück	0,18
32 X 1/2	70.185.2032.11	32X1/2" SDR 11 PN16	58,90	Stück	0,26
32 X 3/4	70.185.2532.11	32X3/4" SDR 11 PN16	59,46	Stück	0,24
32 X 1	70.185.3232.11	32X1" SDR 11 PN16	60,15	Stück	0,24
32 X 1 1/4	70.185.4032.11	32X1 1/4" SDR 11 PN16	70,51	Stück	0,37
32 X 1 1/2	70.185.5032.11	32X1 1/2" SDR 11 PN16	85,14	Stück	0,55
40 X 1	70.185.3240.11	40X1" SDR 17-11 PN16	73,13	Stück	0,39
40 X 1 1/4	70.185.4040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	73,68	Stück	0,37
40 X 1 1/2	70.185.5040.11	40X1 1/2" SDR 17-11 PN16	84,68	Stück	0,50
40 X 2	70.185.6340.11	40X2" SDR 17-11 PN16	113,27	Stück	0,85
50 X 1	70.185.3250.11	50X1" SDR 17-11 PN16	91,94	Stück	0,60
50 X 1 1/4	70.185.4050.11	50X1 1/4" SDR 17-11 PN16	95,35	Stück	0,57
50 X 1 1/2	70.185.5050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	99,34	Stück	0,53
50 X 2	70.185.6350.11	50X2" SDR 17-11 PN16	109,66	Stück	0,83
63 X 1 1/4	70.185.4063.11	63X1 1/4" SDR 17-11 PN16	117,72	Stück	0,90
63 X 1 1/2	70.185.5063.11	63X1 1/2" SDR 17-11 PN16	118,11	Stück	0,83
63 X 2	70.185.6363.11	63X2" SDR 17-11 PN16	118,26	Stück	0,83

E-Übergangswinkel 45°

mit Messing-Innengewinde
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

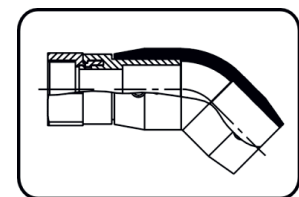
PE 100-RC schwarz

Coude 45° E de transition

avec filetage intérieur laiton
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 189

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.189.2020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	53,97	Stück	0,16
25 X 3/4	70.189.2525.11	25X3/4" SDR 11 PN16	56,57	Stück	0,20
32 X 1	70.189.3232.11	32X1" SDR 11 PN16	61,62	Stück	0,27
40 X 1 1/4	70.189.4040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	81,52	Stück	0,43
50 X 1 1/2	70.189.5050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	108,06	Stück	0,60
63 X 2	70.189.6363.11	63X2" SDR 17-11 PN16	155,40	Stück	1,15

E-Übergangswinkel 45°

mit Messing-Aussengewinde
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

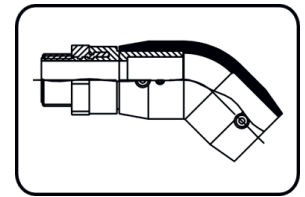
PE 100-RC schwarz

Coude 45° E de transition

avec filetage extérieur laiton
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 188

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.188.2020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	54,54	Stück	0,15
25 X 3/4	70.188.2525.11	25X3/4" SDR 11 PN16	57,44	Stück	0,18
32 X 1	70.188.3232.11	32X1" SDR 11 PN16	70,22	Stück	0,26
40 X 1 1/4	70.188.4040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	87,26	Stück	0,40
50 X 1 1/2	70.188.5050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	104,44	Stück	0,57
63 X 2	70.188.6363.11	63X2" SDR 17-11 PN16	135,21	Stück	0,90

E-Übergangswinkel 90°

mit Messing-Innengewinde
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

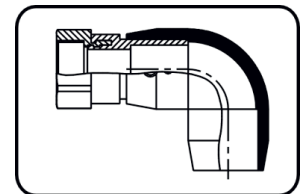
PE 100-RC schwarz

Coude 90° E de transition

avec filetage intérieur laiton
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 187

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.187.2020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	53,97	Stück	0,18
25 X 3/4	70.187.2525.11	25X3/4" SDR 11 PN16	56,57	Stück	0,22
32 X 1	70.187.3232.11	32X1" SDR 11 PN16	61,62	Stück	0,28
40 X 1 1/4	70.187.4040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	81,52	Stück	0,43
50 X 1 1/2	70.187.5050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	108,37	Stück	0,78
63 X 2	70.187.6363.11	63X2" SDR 17-11 PN16	155,40	Stück	1,16

E-Übergangswinkel 90°

mit Messing-Aussengewinde
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

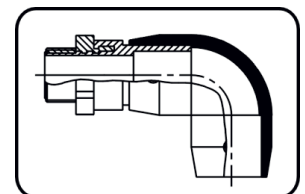
PE 100-RC schwarz

Coude 90° E de transition

avec filetage extérieur laiton
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 186

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.186.2020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	54,54	Stück	0,16
25 X 3/4	70.186.2525.11	25X3/4" SDR 11 PN16	57,44	Stück	0,20
32 X 1	70.186.3232.11	32X1" SDR 11 PN16	70,22	Stück	0,27
40 X 1 1/4	70.186.4040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	87,26	Stück	0,41
50 X 1 1/2	70.186.5050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	105,20	Stück	0,62
63 X 2	70.186.6363.11	63X2" SDR 17-11 PN16	135,21	Stück	0,97

Messing-R-Innengewinde

für E-Übergang
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

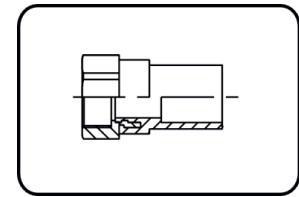
PE 100-RC schwarz

Filetage intérieur R en laiton

pour adaptateur E
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 180

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.180.0020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	32,23	Stück	0,13
25 X 3/4	70.180.0025.11	25X3/4" SDR 11 PN16	34,86	Stück	0,15
32 X 1	70.180.0032.11	32X1" SDR 11 PN16	38,69	Stück	0,20
40 X 1 1/4	70.180.0040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	54,11	Stück	0,30
50 X 1 1/2	70.180.0050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	72,00	Stück	0,54
63 X 2	70.180.0063.11	63X2" SDR 17-11 PN16	116,04	Stück	0,77

Stahl-R-Innengewinde

für E-Übergang
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

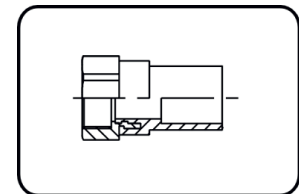
PE 100-RC schwarz

Filetage intérieur R en acier

pour adaptateur E
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 180.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.180.1020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	32,17	Stück	0,12
25 X 3/4	70.180.1025.11	25X3/4" SDR 11 PN16	32,66	Stück	0,15
32 X 1	70.180.1032.11	32X1" SDR 11 PN16	33,89	Stück	0,18
63 X 2	70.180.1063.11	63X2" SDR 17-11 PN16	86,92	Stück	0,72

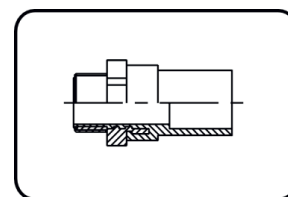
Auslaufprodukte.
Fin de série.

Messing-R-Aussengewinde

für E-Übergang
W/P-TW
formgespritzt

Filetage extérieur R en laiton

pour adaptateur E
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 181

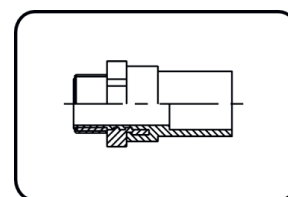
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.181.0020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	32,81	Stück	0,10
25 X 3/4	70.181.0025.11	25X3/4" SDR 11 PN16	35,74	Stück	0,13
32 X 1/2	70.181.2032.11	32X1/2" SDR 11 PN16	46,40	Stück	0,20
32 X 3/4	70.181.2532.11	32X3/4" SDR 11 PN16	46,68	Stück	0,19
32 X 1	70.181.0032.11	32X1" SDR 11 PN16	47,26	Stück	0,18
32 X 1 1/4	70.181.4032.11	32X1 1/4" SDR 11 PN16	57,41	Stück	0,30
32 X 1 1/2	70.181.5032.11	32X1 1/2" SDR 11 PN16	71,61	Stück	0,48
40 X 1	70.181.3240.11	40X1" SDR 11 PN16	59,00	Stück	0,29
40 X 1 1/4	70.181.0040.11	40X1 1/4" SDR 17-11 PN16	59,86	Stück	0,27
40 X 1 1/2	70.181.5040.11	40X1 1/2" SDR 17-11 PN16	70,60	Stück	0,40
40 X 2	70.181.6340.11	40X2" SDR 11 PN16	99,96	Stück	0,76
50 X 1	70.181.3250.11	50X1" SDR 11 PN16	67,94	Stück	0,44
50 X 1 1/4	70.181.4050.11	50X1 1/4" SDR 11 PN16	69,96	Stück	0,42
50 X 1 1/2	70.181.0050.11	50X1 1/2" SDR 17-11 PN16	73,71	Stück	0,38
50 X 2	70.181.6350.11	50X2" SDR 11 PN16	84,32	Stück	0,68
63 X 1 1/4	70.181.4063.11	63X1 1/4" SDR 11 PN16	95,05	Stück	0,63
63 X 1 1/2	70.181.5063.11	63X1 1/2" SDR 11 PN16	95,42	Stück	0,57
63 X 2	70.181.0063.11	63X2" SDR 17-11 PN16	95,84	Stück	0,57

Stahl-R-Aussengewinde

für E-Übergang
W/P-TW
formgespritzt

Filetage extérieur R en acier

pour adaptateur E
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 181.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20 X 1/2	70.181.1020.11	20X1/2" SDR 11 PN16	32,17	Stück	0,10

Auslaufprodukt.
Fin de série.

Flex Restraint

DIM 160-3500mm

formgespritzt

Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

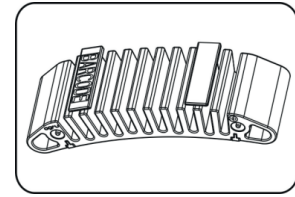
Flex Restraint

DIM 160-3500mm

production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 169

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
160-3500	70.169.0233.70	160-3500	278,45	Stück	0,37

Schachtanschlussmuffe SAM

mit montiertem Mauerkragen

mechanisch gefertigt

Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

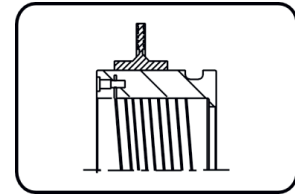
Manchon raccord au puits-SAM

avec collet mural

fabrication mécanique

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 178.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
160	70.178.1160.33	160 SDR 33-11	579,48	Stück	2,14
225	70.178.1225.33	225 SDR 33-11	602,40	Stück	3,38
280	70.178.1280.33	280 SDR 33-11	721,39	Stück	5,20
355	70.178.1355.33	355 SDR 33-11	1.456,05	Stück	8,60
450	70.178.1450.33	450 SDR 33-17	1.559,44	Stück	6,65
560	70.178.1560.33	560 SDR 33-17	1.688,75	Stück	9,60

Schachtanschlussmuffe TYP2

mit montiertem Mauerkragen

mechanisch gefertigt

Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

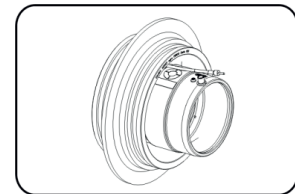
Manchon raccord au puits-TYPE2

avec collet mural

fabrication mécanique

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 178.2

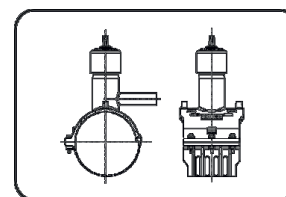
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.178.2110.17	110 SDR 33-17	720,34	Stück	3,90
125	70.178.2125.17	125 SDR 33-17	772,61	Stück	4,46
160	70.178.2160.17	160 SDR 33-17	828,43	Stück	5,60
180	70.178.2180.17	180 SDR 33-17	948,42	Stück	7,60
200	70.178.2200.17	200 SDR 33-17	965,53	Stück	6,34
225	70.178.2225.17	225 SDR 33-17	1.620,31	Stück	9,40
250	70.178.2250.17	250 SDR 33-17	1.692,14	Stück	11,20
280	70.178.2280.17	280 SDR 33-17	2.191,69	Stück	14,00
315	70.178.2315.17	315 SDR 33-17	2.105,66	Stück	17,90
355	70.178.2355.17	355 SDR 33-17	2.273,65	Stück	19,38
400	70.178.2400.17	400 SDR 33-17	2.742,41	Stück	26,40

Druckanbohrventil

Messingventil+Schneidschraube
W/P-TW
formgespritzt

Vanne de dérivation

robinet en laiton+perforateur
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 70.079

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63/32	70.079.6332.11	63/32 SDR11 PN16	281,96	Stück	1,60
63/40	70.079.6340.11	63/40 SDR11 PN16	281,96	Stück	1,58
63/50	70.079.6350.11	63/50 SDR11 PN16	289,00	Stück	1,65
63/63	70.079.6363.11	63/63 SDR11 PN16	289,00	Stück	1,71
90/32	70.079.9032.11	90/32 SDR 17 - 11 PN16	291,92	Stück	2,38
90/40	70.079.9040.11	90/40 SDR 17 - 11 PN16	291,92	Stück	2,41
90/50	70.079.9050.11	90/50 SDR 17 - 11 PN16	299,21	Stück	2,44
90/63	70.079.9063.11	90/63 SDR 17 - 11 PN16	299,21	Stück	2,48
110/32	70.079.1132.11	110/32 SDR 17 - 11 PN16	299,96	Stück	2,46
110/40	70.079.1140.11	110/40 SDR 17 - 11 PN16	299,96	Stück	2,50
110/50	70.079.1150.11	110/50 SDR 17 - 11 PN16	303,56	Stück	2,48
110/63	70.079.1163.11	110/63 SDR 17 - 11 PN16	303,56	Stück	2,56
125/32	70.079.1232.11	125/32 SDR 17 - 11 PN16	305,27	Stück	2,49
125/40	70.079.1240.11	125/40 SDR 17 - 11 PN16	305,27	Stück	2,49
125/50	70.079.1250.11	125/50 SDR 17 - 11 PN16	308,75	Stück	2,52
125/63	70.079.1263.11	125/63 SDR 17 - 11 PN16	308,75	Stück	2,61
140/32	70.079.1432.11	140/32 SDR 17 - 11 PN16	310,20	Stück	2,46
140/40	70.079.1440.11	140/40 SDR 17 - 11 PN16	310,20	Stück	2,50
140/50	70.079.1450.11	140/50 SDR 17 - 11 PN16	311,79	Stück	2,52
140/63	70.079.1463.11	140/63 SDR 17 - 11 PN16	313,25	Stück	2,60
160/32	70.079.1632.11	160/32 SDR 17 - 11 PN16	313,37	Stück	2,55
160/40	70.079.1640.11	160/40 SDR 17 - 11 PN16	313,37	Stück	2,56
160/50	70.079.1650.11	160/50 SDR 17 - 11 PN16	317,08	Stück	2,60
160/63	70.079.1663.11	160/63 SDR 17 - 11 PN16	317,08	Stück	2,68
180/32	70.079.1832.11	180/32 SDR 17 - 11 PN16	337,83	Stück	2,64
180/40	70.079.1840.11	180/40 SDR 17 - 11 PN16	337,83	Stück	2,62
180/50	70.079.1850.11	180/50 SDR 17 - 11 PN16	346,28	Stück	2,69
180/63	70.079.1863.11	180/63 SDR 17 - 11 PN16	346,28	Stück	2,77
200/32	70.079.2032.11	200/32 SDR 17 - 11 PN16	346,91	Stück	2,50
200/40	70.079.2040.11	200/40 SDR 17 - 11 PN16	346,91	Stück	2,50
200/50	70.079.2050.11	200/50 SDR 17 - 11 PN16	349,68	Stück	2,55
200/63	70.079.2063.11	200/63 SDR 17 - 11 PN16	349,68	Stück	2,62
225/32	70.079.2232.11	225/32 SDR 17 - 11 PN16	400,35	Stück	2,55
225/40	70.079.2240.11	225/40 SDR 17 - 11 PN16	400,35	Stück	2,34
225/50	70.079.2250.11	225/50 SDR 17 - 11 PN16	410,35	Stück	2,60
225/63	70.079.2263.11	225/63 SDR 17 - 11 PN16	410,35	Stück	2,60
250/63	70.079.2563.11	250/63 SDR 17 - 11 PN16	432,62	Stück	2,50

Druckbohrventil

Messingventil+Schneidschraube
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

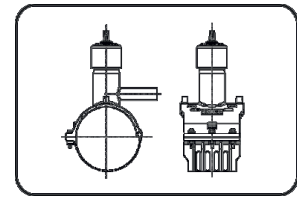
PE 100-RC schwarz

Vanne de dérivation

robinet en laiton+perforateur
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 70.079

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
280/63	70.079.2863.11	280/63 SDR 17 - 11 PN16	442,98	Stück	2,77
315/63	70.079.3163.11	315/63 SDR 17 - 11 PN16	448,99	Stück	2,80
355/63	70.079.3563.11	355/63 SDR 17 - 11 PN16	538,77	Stück	2,80

Zum Betätigen des Druckbohrventils wird eine Einbaugarnitur benötigt.
Pour actionner la vanne de dérivation, une kit d'installation est nécessaire.

Anbohrschelle mit Schraubkappe

gasdicht-Unterteil schraubbar

formgespritzt

Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

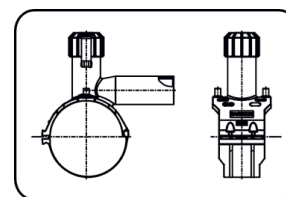
Prise branchement avec bouchon

étanche - partie inf. vissable

production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 278

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
40/20	70.278.4020.11	40/20 SDR11 ISO S-5	68,50	Stück	0,17
40/32	70.278.4032.11	40/32 SDR11 ISO S-5	68,50	Stück	0,19
63/20	70.278.6320.11	63/20 SDR11 ISO S-5	80,35	Stück	0,54
63/25	70.278.6325.11	63/25 SDR11 ISO S-5	80,35	Stück	0,56
63/32	70.278.6332.11	63/32 SDR11 ISO S-5	80,35	Stück	0,55
63/63	70.278.6363.11	63/63 SDR11 ISO S-5	89,22	Stück	0,69
90/32	70.278.9032.11	90/32 SDR 17 - 11	100,57	Stück	0,76
90/63	70.278.9063.11	90/63 SDR 17 - 11	102,55	Stück	0,62
110/20	70.278.1120.11	110/20 SDR 17 - 11	99,38	Stück	0,81
110/25	70.278.1125.11	110/25 SDR 17 - 11	99,38	Stück	0,80
110/32	70.278.1132.11	110/32 SDR 17 - 11	99,38	Stück	0,80
110/40	70.278.1140.11	110/40 SDR 17 - 11	105,67	Stück	0,83
110/63	70.278.1163.11	110/63 SDR 17 - 11	105,67	Stück	0,95
125/25	70.278.1225.11	125/25 SDR 17 - 11	115,47	Stück	0,70
125/32	70.278.1232.11	125/32 SDR 17 - 11	115,47	Stück	0,82
125/63	70.278.1263.11	125/63 SDR 17 - 11	122,94	Stück	0,93
160/32	70.278.1632.11	160/32 SDR 17 - 11	158,91	Stück	0,89
160/63	70.278.1663.11	160/63 SDR 17 - 11	163,63	Stück	1,02
180/32	70.278.1832.11	180/32 SDR 17 - 11	184,78	Stück	0,63
180/63	70.278.1863.11	180/63 SDR 17 - 11	184,78	Stück	1,07
200/32	70.278.2032.11	200/32 SDR 17 - 11	211,53	Stück	0,97
200/63	70.278.2063.11	200/63 SDR 17 - 11	214,92	Stück	1,12
225/32	70.278.2232.11	225/32 SDR 17 - 11	228,55	Stück	1,13
225/63	70.278.2263.11	225/63 SDR 17 - 11	243,60	Stück	1,30
250/63	70.278.2563.11	250/63 SDR 17 - 11	330,26	Stück	1,30
315/63	70.278.3163.11	315/63 SDR 17 - 11	353,79	Stück	1,28

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

Autres dimensions sur demande.

Anbohrschelle mit Schraubkappe

gasdicht-Unterteil schraubbar

formgespritzt

Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

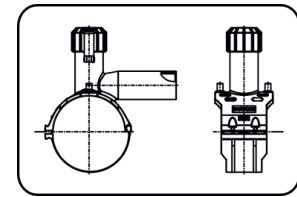
Prise branchement avec bouchon

étanche - partie inf. vissable

production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 278

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
40/25	70.278.4025.11	40/25 SDR11 ISO S-5	68,50	Stück	0,11
63/40	70.278.6340.11	63/40 SDR11 ISO S-5	89,22	Stück	0,58
90/20	70.278.9020.11	90/20 SDR 17 - 11	100,57	Stück	0,73
90/25	70.278.9025.11	90/25 SDR 17 - 11	100,57	Stück	0,74
90/40	70.278.9040.11	90/40 SDR 17 - 11	102,55	Stück	0,77
125/20	70.278.1220.11	125/20 SDR 17 - 11	115,47	Stück	0,81
125/40	70.278.1240.11	125/40 SDR 17 - 11	122,94	Stück	0,85
160/20	70.278.1620.11	160/20 SDR 17 - 11	158,91	Stück	0,85
160/25	70.278.1625.11	160/25 SDR 17 - 11	158,91	Stück	0,89
160/40	70.278.1640.11	160/40 SDR 17 - 11	163,63	Stück	0,89
180/25	70.278.1825.11	180/25 SDR 17 - 11	184,78	Stück	0,94
200/20	70.278.2020.11	200/20 SDR 17 - 11	211,53	Stück	0,99
200/25	70.278.2025.11	200/25 SDR 17 - 11	211,53	Stück	0,95
200/40	70.278.2040.11	200/40 SDR 17 - 11	214,92	Stück	1,04
225/25	70.278.2225.11	225/25 SDR 17 - 11	228,55	Stück	1,16
250/32	70.278.2532.11	250/32 SDR 17 - 11	324,32	Stück	1,04

Verfügbarkeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage.

Disponibilité et commande minimum sur demande.

E-Schraubkappe

für Anbohrschelle

formgespritzt

Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

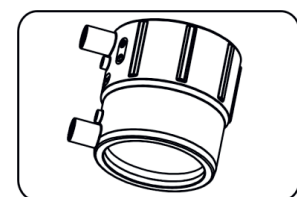
E Bouchon fileté

pour prise branchement

production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 277

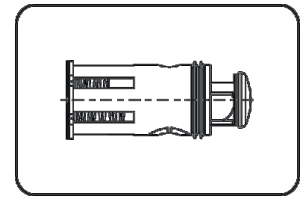
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.277.0063.11	63 SDR11 ISO S-5	32,76	Stück	0,15
90-315	70.277.9031.11	90-315 SDR11 ISO S-5	32,76	Stück	0,20

Gas-Lock

Gasströmungswächter
Druckbereich: 1-5bar gelb
formgespritzt

Gas-Lock

Vanne d'excédentaire de gaz
Gamme pression: 1-5bar jaune
production par injection



PPA

PPA

Code: 272

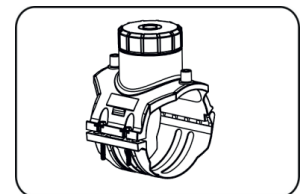
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	9P.272.1020.00	20 1-5 bar D25	27,30	Stück	0,01
32	9P.272.1032.00	32 1-5 bar D100	33,35	Stück	0,02

Sperrblasenschelle

MOP Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Selle pour ballon obturateur

MOP gaz 10 bar
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 075

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.075.9063.11	90/2½" SDR 17-11 PN16	265,07	Stück	1,38
110	70.075.1163.11	110/2½" SDR 17-11 PN16	281,18	Stück	1,42
125	70.075.1263.11	125/2½" SDR 17-11 PN16	299,32	Stück	1,44
160	70.075.1663.11	160/2½" SDR 17-11 PN16	316,79	Stück	1,62

Stutzenschelle

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Heizwendelschweissung

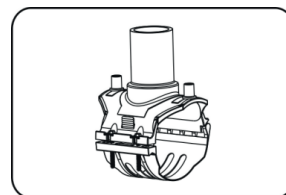
PE 100-RC schwarz

Selle de dérivation

MOP eau 16bar / gaz 10bar
W/P-TW
production par injection

électrosoudage

PE 100-RC noir



Code: 288

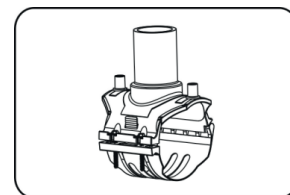
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90/20	70.288.9020.11	90/20 SDR 17 - 11	122,52	Stück	0,18
90/32	70.288.9032.11	90/32 SDR 17 - 11	122,81	Stück	0,28
90/40	70.288.9040.11	90/40 SDR 17 - 11	122,81	Stück	0,29
90/63	70.288.9063.11	90/63 SDR 17 - 11	125,43	Stück	0,26
110/20	70.288.1120.11	110/20 SDR 17 - 11	123,38	Stück	0,20
110/32	70.288.1132.11	110/32 SDR 17 - 11	123,71	Stück	0,27
110/40	70.288.1140.11	110/40 SDR 17 - 11	123,71	Stück	0,22
110/63	70.288.1163.11	110/63 SDR 17 - 11	126,85	Stück	0,36
125/20	70.288.1220.11	125/20 SDR 17 - 11	160,47	Stück	0,22
125/32	70.288.1232.11	125/32 SDR 17 - 11	160,83	Stück	0,23
125/40	70.288.1240.11	125/40 SDR 17 - 11	160,83	Stück	0,24
125/63	70.288.1263.11	125/63 SDR 17 - 11	190,82	Stück	0,32
140/20	70.288.1420.11	140/20 SDR 17 - 11	160,47	Stück	0,22
140/32	70.288.1432.11	140/32 SDR 17 - 11	160,83	Stück	0,35
140/40	70.288.1440.11	140/40 SDR 17 - 11	160,83	Stück	0,37
140/63	70.288.1463.11	140/63 SDR 17 - 11	190,82	Stück	0,32
160/32	70.288.1632.11	160/32 SDR 17 - 11	148,11	Stück	0,34
160/40	70.288.1640.11	160/40 SDR 17 - 11	148,22	Stück	0,43
160/50	70.288.1650.11	160/50 SDR 17 - 11	151,17	Stück	0,49
160/63	70.288.1663.11	160/63 SDR 17 - 11	150,00	Stück	0,51
160/90	70.288.1690.11	160/90 SDR 17 - 11	182,85	Stück	0,88
160/110	70.288.1611.11	160/110 SDR 17 - 11	184,30	Stück	0,95
180/32	70.288.1832.11	180/32 SDR 17 - 11	150,56	Stück	0,47
180/40	70.288.1840.11	180/40 SDR 17 - 11	150,76	Stück	0,48
180/50	70.288.1850.11	180/50 SDR 17 - 11	151,43	Stück	0,57
180/63	70.288.1863.11	180/63 SDR 17 - 11	151,94	Stück	0,49
180/90	70.288.1890.11	180/90 SDR 17 - 11	185,16	Stück	1,01
180/110	70.288.1811.11	180/110 SDR 17 - 11	187,02	Stück	1,10
200/20	70.288.2020.11	200/20 SDR 17 - 11	167,77	Stück	0,27
200/32	70.288.2032.11	200/32 SDR 17 - 11	167,77	Stück	0,27
200/40	70.288.2040.11	200/40 SDR 17 - 11	167,77	Stück	0,28
200/63	70.288.2063.11	200/63 SDR 17 - 11	174,70	Stück	0,52
225/32	70.288.2232.11	225/32 SDR 17 - 11	178,41	Stück	0,46
225/40	70.288.2240.11	225/40 SDR 17 - 11	177,68	Stück	0,47
225/50	70.288.2250.11	225/50 SDR 17 - 11	179,23	Stück	0,53
225/63	70.288.2263.11	225/63 SDR 17 - 11	179,77	Stück	0,44
225/90	70.288.2290.11	225/90 SDR 17 - 11	202,49	Stück	0,94

Stutzenschelle

MOP Wasser 16bar / Gas 10bar
W/P-TW
formgespritzt

Selle de dérivation

MOP eau 16bar / gaz 10bar
W/P-TW
production par injection



Heizwendelschweissung

électrosoudage

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 288

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
225/110	70.288.2211.11	225/110 SDR 17 - 11	204,13	Stück	1,02
250/50	70.288.2550.11	250/50 SDR 17 - 11	191,83	Stück	0,38
250/63	70.288.2563.11	250/63 SDR 17 - 11	191,83	Stück	0,56
250/75	70.288.2575.11	250/75 SDR 17 - 11	218,49	Stück	0,73
250/90	70.288.2590.11	250/90 SDR 17 - 11	218,49	Stück	0,99
250/110	70.288.2511.11	250/110 SDR 17 - 11	220,07	Stück	1,07
280/50	70.288.2850.11	280/50 SDR 17 - 11	192,25	Stück	0,38
280/63	70.288.2863.11	280/63 SDR 17 - 11	192,25	Stück	0,55
280/90	70.288.2890.11	280/90 SDR 17 - 11	263,18	Stück	1,04
280/110	70.288.2811.11	280/110 SDR 17 - 11	265,15	Stück	1,07
315/63	70.288.3163.11	315/63 SDR 17 - 11	193,27	Stück	0,48
315/90	70.288.3190.11	315/90 SDR 17 - 11	220,83	Stück	1,06
315/110	70.288.3111.11	315/110 SDR 17 - 11	222,53	Stück	1,19
355/63	70.288.3563.11	355/63 SDR 17 - 11	249,93	Stück	0,62
355/90	70.288.3590.11	355/90 SDR 17 - 11	296,46	Stück	1,06
355/110	70.288.3511.11	355/110 SDR 17 - 11	308,02	Stück	1,19

Stutzenschelle System Topload

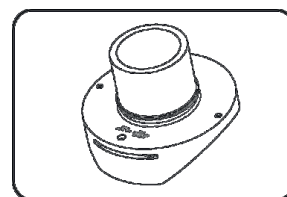
Selle de dérivation S. Topload

mechanisch gefertigt

fabrication mécanique

Heizwendelschweissung

électrosoudage



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 289

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
355/125	70.289.3512.11	355/125 SDR11 MOP 16 bar	1.312,40	Stück	2,98
355/160	70.289.3516.11	355/160 SDR11 MOP 16 bar	1.468,50	Stück	4,30
355/200	70.289.3520.11	355/200 SDR11 MOP 16 bar	2.308,07	Stück	7,90
400/63	70.289.4063.11	400/63 SDR11 MOP 16 bar	1.112,57	Stück	1,05
400/90	70.289.4090.11	400/90 SDR11 MOP 16 bar	1.116,21	Stück	1,26
400/110	70.289.4011.11	400/110 SDR11 MOP 16 bar	1.221,27	Stück	2,20
400/125	70.289.4012.11	400/125 SDR11 MOP 16 bar	1.312,40	Stück	2,90
400/250	70.289.4025.11	400/250 SDR11 MOP 16 bar	3.262,88	Stück	13,45
450/63	70.289.4563.11	450/63 SDR11 MOP 16 bar	1.112,57	Stück	1,16
450/90	70.289.4590.11	450/90 SDR11 MOP 16 bar	1.116,21	Stück	1,05
450/110	70.289.4511.11	450/110 SDR11 MOP 16 bar	1.221,27	Stück	1,82
450/125	70.289.4512.11	450/125 SDR11 MOP 16 bar	1.312,40	Stück	3,30
450/160	70.289.4516.11	450/160 SDR11 MOP 16 bar	1.468,50	Stück	4,58
500/63	70.289.5063.11	500/63 SDR11 MOP 16 bar	1.145,94	Stück	1,07
500/90	70.289.5090.11	500/90 SDR11 MOP 16 bar	1.149,68	Stück	1,22
500/110	70.289.5011.11	500/110 SDR11 MOP 16 bar	1.257,90	Stück	2,00
500/125	70.289.5012.11	500/125 SDR11 MOP 16 bar	1.351,76	Stück	2,74
500/160	70.289.5016.11	500/160 SDR11 MOP 16 bar	1.512,55	Stück	4,80
500/200	70.289.5020.11	500/200 SDR11 MOP 16 bar	2.388,84	Stück	8,40
500/225	70.289.5022.11	500/225 SDR11 MOP 16 bar	2.479,64	Stück	8,76
560/90	70.289.5690.11	560/90 SDR11 MOP 16 bar	1.149,68	Stück	1,07
560/110	70.289.5611.11	560/110 SDR11 MOP 16 bar	1.257,90	Stück	1,81
560/125	70.289.5612.11	560/125 SDR11 MOP 16 bar	1.351,76	Stück	2,68
560/160	70.289.5616.11	560/160 SDR11 MOP 16 bar	1.512,55	Stück	4,38
560/180	70.289.5618.11	560/180 SDR11 MOP 16 bar	2.246,90	Stück	6,00
560/225	70.289.5622.11	560/225 SDR11 MOP 16 bar	2.479,64	Stück	8,84
560/250	70.289.5625.11	560/250 SDR11 MOP 16 bar	3.377,08	Stück	9,42
560/280	70.289.5628.11	560/280 SDR11 MOP 16 bar	3.602,64	Stück	13,22
560/315	70.289.5631.11	560/315 SDR11 MOP 16 bar	4.840,89	Stück	19,49
630/63	70.289.6363.11	630/63 SDR11 MOP 16 bar	1.145,94	Stück	1,10
630/90	70.289.6390.11	630/90 SDR11 MOP 16 bar	1.149,68	Stück	1,18
630/110	70.289.6311.11	630/110 SDR11 MOP 16 bar	1.257,90	Stück	2,00
630/125	70.289.6312.11	630/125 SDR11 MOP 16 bar	1.351,76	Stück	2,60
630/160	70.289.6316.11	630/160 SDR11 MOP 16 bar	1.512,55	Stück	4,28
630/200	70.289.6320.11	630/200 SDR11 MOP 16 bar	2.388,84	Stück	7,92
630/280	70.289.6328.11	630/280 SDR11 MOP 16 bar	3.602,64	Stück	12,41
630/315	70.289.6331.11	630/315 SDR11 MOP 16 bar	4.840,89	Stück	21,00

Stutzenschelle System Topload

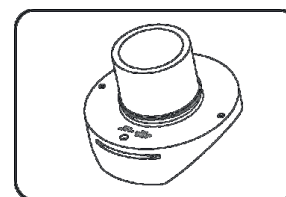
Selle de dérivation S. Topload

mechanisch gefertigt

fabrication mécanique

Heizwendelschweissung

électrosoudage



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 289

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
710/90	70.289.7190.11	710/90 SDR11 MOP 16 bar	1.184,19	Stück	1,17
710/110	70.289.7111.11	710/110 SDR11 MOP 16 bar	1.295,64	Stück	2,00
710/160	70.289.7116.11	710/160 SDR11 MOP 16 bar	1.557,92	Stück	4,16
710/225	70.289.7122.11	710/225 SDR11 MOP 16 bar	2.541,69	Stück	8,00
800/63	70.289.8063.11	800/63 SDR11 MOP 16 bar	1.180,32	Stück	1,10
800/125	70.289.8012.11	800/125 SDR11 MOP 16 bar	1.392,31	Stück	2,51
800/160	70.289.8016.11	800/160 SDR11 MOP 16 bar	1.557,92	Stück	4,10
800/225	70.289.8022.11	800/225 SDR11 MOP 16 bar	2.541,69	Stück	7,80
800/250	70.289.8025.11	800/250 SDR11 MOP 16 bar	3.461,58	Stück	10,50
800/315	70.289.8031.11	800/315 SDR11 MOP 16 bar	4.937,71	Stück	18,40
900/280	70.289.9028.11	900/280 SDR11 MOP 16 bar	3.710,74	Stück	13,60
1000/160	70.289.1016.11	1000/160 SDR11 MOP 16 bar	1.604,64	Stück	4,68
1000/200	70.289.1020.11	1000/200 SDR11 MOP 16 bar	2.522,07	Stück	8,20
1000/225	70.289.1022.11	1000/225 SDR11 MOP 16 bar	2.617,92	Stück	8,76
1000/250	70.289.1025.11	1000/250 SDR11 MOP 16 bar	3.565,45	Stück	11,20
1000/315	70.289.1031.11	1000/315 SDR11 MOP 16 bar	5.036,47	Stück	19,80
1000/355	70.289.1035.11	1000/355 SDR11 MOP 16 bar	5.157,16	Stück	27,20
1200/110	70.289.1211.11	1200/110 SDR11 MOP 16 bar	1.334,50	Stück	1,49
1200/315	70.289.1231.11	1200/315 SDR11 MOP 16 bar	5.036,47	Stück	23,90
1200/355	70.289.1235.11	1200/355 SDR11 MOP 16 bar	5.157,16	Stück	33,40
1400/110	70.289.1411.11	1400/110 SDR11 MOP 16 bar	1.334,50	Stück	2,64
1400/400	70.289.1440.11	1400/400 SDR11 MOP 16 bar	5.299,63	Stück	21,46
1600/450	70.289.1645.11	1600/450 SDR11 MOP 8 bar	6.496,72	Stück	30,20
1800/500	70.289.1850.17	1800/500 SDR17 MOP 5 bar	9.499,09	Stück	35,98
2000/560	70.289.2056.17	2000/560 SDR17 MOP 5 bar	10.323,56	Stück	50,63
2250/630	70.289.2263.17	2250/630 SDR17 MOP 5 bar	14.345,73	Stück	70,89
2500/710	70.289.2571.17	2500/710 SDR17 MOP 3 bar	17.751,22	Stück	94,93

Andere MOP sowie weitere Dimensionen auf Anfrage. Spannvorrichtung siehe bitte unter Schweisstechnik.

Autres MOP et autres dimensions sur demande. Kit d'installation voir Techniques de soudage svp.

MULTI-Bogen 90°

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

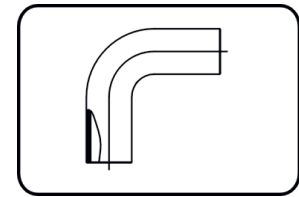
PE 100-RC schwarz

MULTI-Courbe 90°

branches allongées
W/P-TW
production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 068

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.068.0063.17	63X3,8 SDR17 PN10	10,95	Stück	0,19
75	70.068.0075.17	75X4,5 SDR17 PN10	16,02	Stück	0,29
90	70.068.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	20,91	Stück	0,48
110	70.068.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	44,05	Stück	0,77
125	70.068.0125.17	125X7,4 SDR17 PN10	55,94	Stück	1,19
140	70.068.0140.17	140X8,3 SDR17 PN10	81,28	Stück	1,62
160	70.068.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	89,65	Stück	2,28
180	70.068.0180.17	180X10,7 SDR17 PN10	110,83	Stück	3,16
200	70.068.0200.17	200X11,9 SDR17 PN10	137,27	Stück	4,18
225	70.068.0225.17	225X13,4 SDR17 PN10	186,10	Stück	5,84
250	70.068.0250.17	250X14,8 SDR17 PN10	364,89	Stück	7,38
280	70.068.0280.17	280X16,6 SDR17 PN10	531,71	Stück	10,13
315	70.068.0315.17	315X18,7 SDR17 PN10	663,93	Stück	14,58
20	70.068.0020.11	20X2,0 SDR11 PN16	4,70	Stück	0,01
25	70.068.0025.11	25X2,3 SDR11 PN16	4,91	Stück	0,02
32	70.068.0032.11	32X3,0 SDR11 PN16	5,08	Stück	0,04
40	70.068.0040.11	40X3,7 SDR11 PN16	6,57	Stück	0,08
50	70.068.0050.11	50X4,6 SDR11 PN16	8,27	Stück	0,14
63	70.068.0063.11	63X5,8 SDR11 PN16	11,85	Stück	0,26
75	70.068.0075.11	75X6,8 SDR11 PN16	16,37	Stück	0,41
90	70.068.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	23,73	Stück	0,68
110	70.068.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	45,16	Stück	1,13
125	70.068.0125.11	125X11,4 SDR11 PN16	63,65	Stück	1,70
140	70.068.0140.11	140X12,7 SDR11 PN16	85,12	Stück	2,35
160	70.068.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	114,08	Stück	3,31
180	70.068.0180.11	180X16,4 SDR11 PN16	135,09	Stück	4,57
200	70.068.0200.11	200X18,2 SDR11 PN16	201,32	Stück	6,12
225	70.068.0225.11	225X20,5 SDR11 PN16	251,03	Stück	8,52
250	70.068.0250.11	250X22,7 SDR11 PN16	432,91	Stück	10,80
280	70.068.0280.11	280X25,4 SDR11 PN16	625,55	Stück	15,10
315	70.068.0315.11	315X28,6 SDR11 PN16	777,06	Stück	21,02

Winkel 90°

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

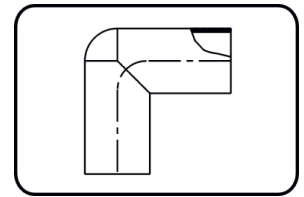
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250	70.061.0250.17	250X14,8 SDR17 PN10	364,38	Stück	6,54
280	70.061.0280.17	280X16,6 SDR17 PN10	550,26	Stück	9,40
315	70.061.0315.17	315X18,7 SDR17 PN10	684,76	Stück	12,22
250	70.061.0250.11	250X22,7 SDR11 PN16	404,88	Stück	9,44
280	70.061.0280.11	280X25,4 SDR11 PN16	611,38	Stück	12,86
315	70.061.0315.11	315X28,6 SDR11 PN16	764,96	Stück	18,10
63	70.061.0063.07	63X8,6 SDR7,4 PN25	31,54	Stück	0,31
75	70.061.0075.07	75X10,3 SDR7,4 PN25	39,21	Stück	0,50
90	70.061.0090.07	90X12,3 SDR7,4 PN25	49,13	Stück	0,75
110	70.061.0110.07	110X15,1 SDR7,4 PN25	94,11	Stück	1,26
125	70.061.0125.07	125X17,1 SDR7,4 PN25	116,32	Stück	1,79
160	70.061.0160.07	160X21,9 SDR7,4 PN25	175,86	Stück	3,28
200	70.061.0200.07	200X27,4 SDR7,4 PN25	263,05	Stück	5,90

Coude 90°

branches allongées
W/P-TW
production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 061

Bogen 90°

300mm beidseitig verlängert

formgespritzt+geschweisst

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

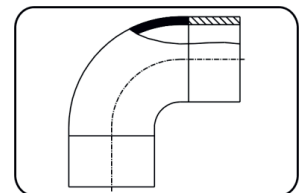
Courbe 90°

300mm rallonge des deux côtés

injection+soudage

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 001.6

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
355	70.001.6355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	1.487,51	Stück	25,50
400	70.001.6400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	1.918,82	Stück	33,06
450	70.001.6450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	2.479,00	Stück	47,42
500	70.001.6500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	2.974,94	Stück	58,52
355	70.001.6355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	2.097,70	Stück	38,30
400	70.001.6400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	2.739,87	Stück	48,40
450	70.001.6450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	3.430,66	Stück	70,50
500	70.001.6500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	4.238,74	Stück	87,50

Winkel 45°
lange Schenkel

formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

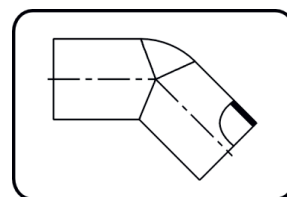
PE 100-RC schwarz

Coude 45°
branches allongées

production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 060

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.060.0110.26	110X4,2 SDR26 ISO S-12,5	49,74	Stück	0,37
160	70.060.0160.26	160X6,2 SDR26 ISO S-12,5	89,82	Stück	0,94
200	70.060.0200.26	200X7,7 SDR26 ISO S-12,5	135,72	Stück	1,49
225	70.060.0225.26	225X8,60 SDR26 ISO S-12,5	164,77	Stück	2,03
250	70.060.0250.26	250X9,6 SDR26 ISO S-12,5	302,79	Stück	3,06
315	70.060.0315.26	315X12,10 SDR26 ISO S-12,5	579,31	Stück	5,75
63	70.060.0063.17	63X3,8 SDR17 PN10	18,93	Stück	0,12
75	70.060.0075.17	75X4,5 SDR17 PN10	23,41	Stück	0,19
90	70.060.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	29,51	Stück	0,30
110	70.060.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	56,52	Stück	0,54
125	70.060.0125.17	125X7,4 SDR17 PN10	69,65	Stück	0,77
140	70.060.0140.17	140X8,3 SDR17 PN10	91,32	Stück	1,00
160	70.060.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	105,67	Stück	1,40
180	70.060.0180.17	180X10,7 SDR17 PN10	115,38	Stück	1,92
200	70.060.0200.17	200X11,9 SDR17 PN10	157,82	Stück	2,45
225	70.060.0225.17	225X13,4 SDR17 PN10	188,31	Stück	3,35
250	70.060.0250.17	250X14,8 SDR17 PN10	364,38	Stück	5,00
280	70.060.0280.17	280X16,6 SDR17 PN10	550,26	Stück	6,60
315	70.060.0315.17	315X18,7 SDR17 PN10	684,76	Stück	8,90
20	70.060.0020.11	20X3,0 SDR11 PN16	6,25	Stück	0,02
25	70.060.0025.11	25X3,0 SDR11 PN16	6,73	Stück	0,02
32	70.060.0032.11	32X3,0 SDR11 PN16	8,11	Stück	0,04
40	70.060.0040.11	40X3,7 SDR11 PN16	10,11	Stück	0,06
50	70.060.0050.11	50X4,6 SDR11 PN16	11,50	Stück	0,09
63	70.060.0063.11	63X5,8 SDR11 PN16	21,03	Stück	0,17
75	70.060.0075.11	75X6,8 SDR11 PN16	26,13	Stück	0,27
90	70.060.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	32,76	Stück	0,44
110	70.060.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	62,75	Stück	0,76
125	70.060.0125.11	125X11,4 SDR11 PN16	77,54	Stück	1,12
140	70.060.0140.11	140X12,7 SDR11 PN16	101,44	Stück	1,13
160	70.060.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	117,23	Stück	2,03
180	70.060.0180.11	180X16,4 SDR11 PN16	128,36	Stück	2,64
200	70.060.0200.11	200X18,2 SDR11 PN16	175,35	Stück	3,66
225	70.060.0225.11	225X20,5 SDR11 PN16	209,05	Stück	4,76
250	70.060.0250.11	250X22,7 SDR11 PN16	404,88	Stück	7,16
280	70.060.0280.11	280X25,4 SDR11 PN16	611,38	Stück	9,62

Winkel 45°

lange Schenkel

formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

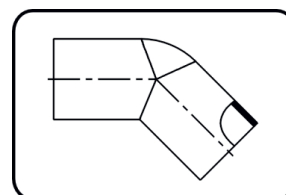
Coude 45°

branches allongées

production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 060

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
315	70.060.0315.11	315X28,6 SDR11 PN16	764,96	Stück	12,91

Bogen 45°

300mm beidseitig verlängert

formgespritzt+geschweisst

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

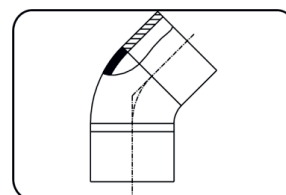
Courbe 45°

300mm rallonge des deux côtés

injection+soudage

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 001.20

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400	70.001.2400.26	400X15,3 SDR26 ISO S-12,5	1.626,84	Stück	23,00
355	70.001.2355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	1.636,96	Stück	21,10
400	70.001.2400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	1.918,82	Stück	25,80
450	70.001.2450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	2.645,86	Stück	36,10
500	70.001.2500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	2.974,94	Stück	44,10
355	70.001.2355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	2.210,27	Stück	29,80
400	70.001.2400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	2.739,87	Stück	36,70
450	70.001.2450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	3.430,66	Stück	53,10
500	70.001.2500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	4.238,74	Stück	63,30

Winkel 30°

lange Schenkel

W/P-TW

formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

Coude 30°

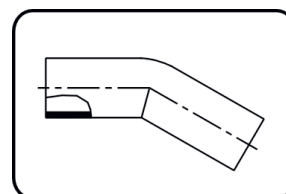
branches allongées

W/P-TW

production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 019

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.019.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	65,01	Stück	0,62
110	70.019.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	73,87	Stück	1,09
160	70.019.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	159,70	Stück	2,20
90	70.019.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	66,92	Stück	0,88
110	70.019.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	83,95	Stück	1,45
160	70.019.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	178,19	Stück	3,46

T-Stück

lange Schenkel

formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

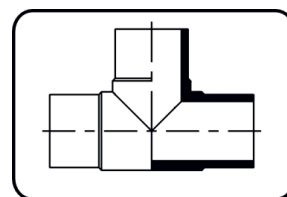
Té

branches allongées

production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 066

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.066.0110.26	110X4,2 SDR26 PN6,3	50,10	Stück	0,68
160	70.066.0160.26	160X6,2 SDR26 PN6,3	144,47	Stück	1,75
200	70.066.0200.26	200X7,70 SDR26 PN6,3	271,73	Stück	3,26
225	70.066.0225.26	225X8,60 SDR26 PN6,3	317,20	Stück	4,39
250	70.066.0250.26	250X9,6 SDR26 PN6,3	411,77	Stück	5,89
315	70.066.0315.26	315X12,1 SDR26 PN6,3	793,37	Stück	11,03
400	70.066.0400.26	400X15,3 SDR26 PN6,3	1.753,85	Stück	21,50
63	70.066.0063.17	63X3,8 SDR17 PN10	17,53	Stück	0,29
75	70.066.0075.17	75X4,5 SDR17 PN10	28,52	Stück	0,48
90	70.066.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	41,03	Stück	0,70
110	70.066.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	60,22	Stück	1,15
125	70.066.0125.17	125X7,4 SDR17 PN10	82,64	Stück	1,65
140	70.066.0140.17	140X8,3 SDR17 PN10	132,78	Stück	2,12
160	70.066.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	172,39	Stück	2,95
180	70.066.0180.17	180X10,7 SDR17 PN10	226,16	Stück	5,20
200	70.066.0200.17	200X11,9 SDR17 PN10	323,88	Stück	6,00
225	70.066.0225.17	225X13,4 SDR17 PN10	384,95	Stück	8,12
250	70.066.0250.17	250X14,8 SDR17 PN10	491,96	Stück	11,56
280	70.066.0280.17	280X16,6 SDR17 PN10	745,67	Stück	15,50
315	70.066.0315.17	315X18,7 SDR17 PN10	954,72	Stück	21,14
355	70.066.0355.17	355X21,1 SDR17 PN10	1.472,37	Stück	32,30
400	70.066.0400.17	400X23,7 SDR17 PN10	2.118,17	Stück	41,28
630	70.066.0630.17	630X37,4 SDR17 PN10	9.434,88	Stück	187,00
20	70.066.0020.11	20X3,0 SDR11 PN16	6,25	Stück	0,03
25	70.066.0025.11	25X3,0 SDR11 PN16	7,15	Stück	0,04
32	70.066.0032.11	32X3,0 SDR11 PN16	8,55	Stück	0,07
40	70.066.0040.11	40X3,7 SDR11 PN16	10,62	Stück	0,12
50	70.066.0050.11	50X4,6 SDR11 PN16	14,04	Stück	0,20
63	70.066.0063.11	63X5,8 SDR11 PN16	19,37	Stück	0,35
75	70.066.0075.11	75X6,8 SDR11 PN16	32,14	Stück	0,64
90	70.066.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	45,71	Stück	0,96
110	70.066.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	66,92	Stück	1,55
125	70.066.0125.11	125X11,4 SDR11 PN16	91,84	Stück	2,21
140	70.066.0140.11	140X12,7 SDR11 PN16	147,58	Stück	2,89
160	70.066.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	191,52	Stück	4,04
180	70.066.0180.11	180X16,4 SDR11 PN16	251,31	Stück	6,90

T-Stück

lange Schenkel

formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

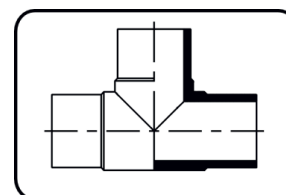
Té

branches allongées

production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 066

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
200	70.066.0200.11	200X18,2 SDR11 PN16	360,05	Stück	7,95
225	70.066.0225.11	225X20,5 SDR11 PN16	427,84	Stück	10,85
250	70.066.0250.11	250X22,7 SDR11 PN16	552,44	Stück	15,06
280	70.066.0280.11	280X25,4 SDR11 PN16	828,41	Stück	20,86
315	70.066.0315.11	315X28,6 SDR11 PN16	1.060,90	Stück	28,46
355	70.066.0355.11	355X32,2 SDR11 PN16	1.963,18	Stück	42,68
400	70.066.0400.11	400X36,3 SDR11 PN16	2.824,22	Stück	56,46
630	70.066.0630.11	630X57,2 SDR11 PN16	9.434,88	Stück	193,00
63	70.066.0063.07	63X8,6 SDR7,4 PN25	29,08	Stück	0,49
90	70.066.0090.07	90X12,3 SDR7,4 PN25	68,55	Stück	1,28
110	70.066.0110.07	110X15,1 SDR7,4 PN25	100,36	Stück	2,08
125	70.066.0125.07	125X17,1 SDR7,4 PN25	137,77	Stück	2,87
160	70.066.0160.07	160X21,9 SDR7,4 PN25	287,29	Stück	5,82
200	70.066.0200.07	200X27,4 SDR7,4 PN25	540,09	Stück	11,10
225	70.066.0225.07	225X30,8 SDR7,4 PN25	641,77	Stück	14,70

T-Stück

300mm verlängert

formgespritzt+geschweisst

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

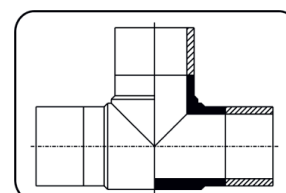
Té

300mm rallonge

injection+soudage

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 006.6

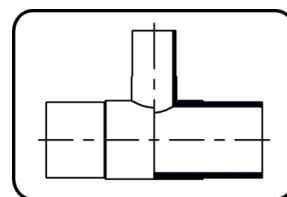
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
450	70.006.6450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	4.037,20	Stück	78,52
500	70.006.6500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	4.588,95	Stück	93,50
450	70.006.6450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	5.331,04	Stück	113,00
500	70.006.6500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	6.747,58	Stück	132,00

T-Stück reduziert

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Té réduit

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 065

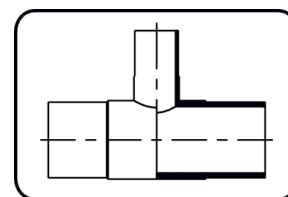
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63/50	70.065.6350.17	63/50 SDR17 PN10	18,65	Stück	0,21
75/50	70.065.7550.17	75/50 SDR17 PN10	28,32	Stück	0,40
75/63	70.065.7563.17	75/63 SDR17 PN10	28,78	Stück	0,45
90/63	70.065.9063.17	90/63 SDR17 PN10	40,26	Stück	0,58
90/75	70.065.9075.17	90/75 SDR17 PN10	40,68	Stück	0,59
110/63	70.065.1163.17	110/63 SDR17 PN10	59,78	Stück	0,97
110/75	70.065.1175.17	110/75 SDR17 PN10	59,78	Stück	0,88
110/90	70.065.1190.17	110/90 SDR17 PN10	61,20	Stück	0,99
125/63	70.065.1263.17	125/63 SDR17 PN10	83,04	Stück	1,42
125/90	70.065.1290.17	125/90 SDR17 PN10	83,04	Stück	1,36
125/110	70.065.1211.17	125/110 SDR17 PN10	83,04	Stück	1,39
160/63	70.065.1663.17	160/63 SDR17 PN10	164,50	Stück	1,95
160/75	70.065.1675.17	160/75 SDR17 PN10	169,54	Stück	1,92
160/90	70.065.1690.17	160/90 SDR17 PN10	169,54	Stück	2,00
160/110	70.065.1611.17	160/110 SDR17 PN10	171,14	Stück	2,48
180/90	70.065.1890.17	180/90 SDR17 PN10	228,74	Stück	3,20
180/160	70.065.1816.17	180/160 SDR17 PN10	228,74	Stück	3,48
200/63	70.065.2063.17	200/63 SDR17 PN10	307,41	Stück	5,22
200/90	70.065.2090.17	200/90 SDR17 PN10	307,41	Stück	5,22
200/110	70.065.2011.17	200/110 SDR17 PN10	307,41	Stück	5,36
200/125	70.065.2012.17	200/125 SDR17 PN10	307,41	Stück	5,40
200/160	70.065.2016.17	200/160 SDR17 PN10	307,41	Stück	6,44
225/75	70.065.2275.17	225/75 SDR17 PN10	386,03	Stück	4,98
225/90	70.065.2290.17	225/90 SDR17 PN10	386,03	Stück	5,12
225/110	70.065.2211.17	225/110 SDR17 PN10	387,33	Stück	5,00
225/160	70.065.2216.17	225/160 SDR17 PN10	388,42	Stück	6,24
225/180	70.065.2218.17	225/180 SDR17 PN10	389,09	Stück	8,10
250/110	70.065.2511.17	250/110 SDR17 PN10	642,01	Stück	9,80
250/160	70.065.2516.17	250/160 SDR17 PN10	642,01	Stück	10,46
250/200	70.065.2520.17	250/200 SDR17 PN10	642,01	Stück	11,06
315/90	70.065.3190.17	315/90 SDR17 PN10	1.073,61	Stück	11,80
315/110	70.065.3111.17	315/110 SDR17 PN10	1.073,61	Stück	11,76
315/160	70.065.3116.17	315/160 SDR17 PN10	1.073,61	Stück	12,80
315/200	70.065.3120.17	315/200 SDR17 PN10	1.122,41	Stück	15,93
315/225	70.065.3122.17	315/225 SDR17 PN10	1.122,41	Stück	15,74
315/250	70.065.3125.17	315/250 SDR17 PN10	1.122,41	Stück	16,60
355/160	70.065.3516.17	355/160 SDR17 PN10	1.619,62	Stück	27,38

T-Stück reduziert

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Té réduit

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 065

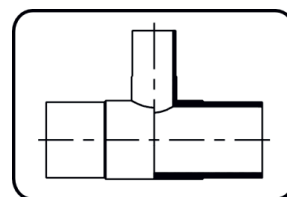
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
355/225	70.065.3522.17	355/225 SDR17 PN10	1.619,62	Stück	27,76
355/250	70.065.3525.17	355/250 SDR17 PN10	1.619,62	Stück	28,18
400/110	70.065.4011.17	400/110 SDR17 PN10	2.329,98	Stück	37,30
400/160	70.065.4016.17	400/160 SDR17 PN10	2.329,98	Stück	37,40
400/200	70.065.4020.17	400/200 SDR17 PN10	2.329,98	Stück	37,44
400/225	70.065.4022.17	400/225 SDR17 PN10	2.329,98	Stück	37,78
400/250	70.065.4025.17	400/250 SDR17 PN10	2.329,98	Stück	38,02
400/315	70.065.4031.17	400/315 SDR17 PN10	2.329,98	Stück	39,40
63/32	70.065.6332.11	63/32 SDR11 PN16	20,21	Stück	0,30
63/50	70.065.6350.11	63/50 SDR11 PN16	20,21	Stück	0,31
75/32	70.065.7532.11	75/32 SDR11 PN16	31,66	Stück	0,50
75/50	70.065.7550.11	75/50 SDR11 PN16	31,66	Stück	0,54
75/63	70.065.7563.11	75/63 SDR11 PN16	32,24	Stück	0,55
90/63	70.065.9063.11	90/63 SDR11 PN16	45,10	Stück	0,76
90/75	70.065.9075.11	90/75 SDR11 PN16	45,42	Stück	0,82
110/63	70.065.1163.11	110/63 SDR11 PN16	66,88	Stück	1,24
110/75	70.065.1175.11	110/75 SDR11 PN16	66,88	Stück	1,22
110/90	70.065.1190.11	110/90 SDR11 PN16	67,81	Stück	1,27
125/75	70.065.1275.11	125/75 SDR11 PN16	93,02	Stück	1,82
125/90	70.065.1290.11	125/90 SDR11 PN16	93,02	Stück	1,70
125/110	70.065.1211.11	125/110 SDR11 PN16	93,02	Stück	1,92
160/63	70.065.1663.11	160/63 SDR11 PN16	182,87	Stück	2,62
160/75	70.065.1675.11	160/75 SDR11 PN16	184,39	Stück	2,68
160/90	70.065.1690.11	160/90 SDR11 PN16	184,39	Stück	2,64
160/110	70.065.1611.11	160/110 SDR11 PN16	189,03	Stück	3,26
180/90	70.065.1890.11	180/90 SDR11 PN16	253,47	Stück	4,42
180/110	70.065.1811.11	180/110 SDR11 PN16	253,47	Stück	4,72
180/160	70.065.1816.11	180/160 SDR11 PN16	253,47	Stück	4,70
200/63	70.065.2063.11	200/63 SDR11 PN16	341,02	Stück	7,14
200/90	70.065.2090.11	200/90 SDR11 PN16	341,02	Stück	7,16
200/110	70.065.2011.11	200/110 SDR11 PN16	341,02	Stück	7,35
200/125	70.065.2012.11	200/125 SDR11 PN16	341,02	Stück	7,34
200/160	70.065.2016.11	200/160 SDR11 PN16	341,02	Stück	8,60
225/75	70.065.2275.11	225/75 SDR11 PN16	428,51	Stück	6,82
225/90	70.065.2290.11	225/90 SDR11 PN16	428,51	Stück	6,89
225/110	70.065.2211.11	225/110 SDR11 PN16	430,22	Stück	6,90

T-Stück reduziert

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Té réduit

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 065

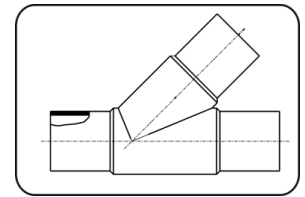
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
225/160	70.065.2216.11	225/160 SDR11 PN16	431,75	Stück	8,46
225/180	70.065.2218.11	225/180 SDR11 PN16	433,26	Stück	10,04
250/50	70.065.2550.11	250/50 SDR11 PN16	714,86	Stück	13,10
250/75	70.065.2575.11	250/75 SDR11 PN16	714,86	Stück	13,12
250/110	70.065.2511.11	250/110 SDR11 PN16	714,86	Stück	12,96
250/160	70.065.2516.11	250/160 SDR11 PN16	714,86	Stück	13,74
250/180	70.065.2518.11	250/180 SDR11 PN16	714,86	Stück	13,40
250/200	70.065.2520.11	250/200 SDR11 PN16	714,86	Stück	14,54
315/90	70.065.3190.11	315/90 SDR11 PN16	1.166,97	Stück	16,02
315/110	70.065.3111.11	315/110 SDR11 PN16	1.166,97	Stück	15,90
315/125	70.065.3112.11	315/125 SDR11 PN16	1.166,97	Stück	17,32
315/160	70.065.3116.11	315/160 SDR11 PN16	1.166,97	Stück	17,52
315/180	70.065.3118.11	315/180 SDR11 PN16	1.219,99	Stück	20,80
315/200	70.065.3120.11	315/200 SDR11 PN16	1.219,99	Stück	21,00
315/225	70.065.3122.11	315/225 SDR11 PN16	1.219,99	Stück	20,00
315/250	70.065.3125.11	315/250 SDR11 PN16	1.219,99	Stück	22,84
355/160	70.065.3516.11	355/160 SDR11 PN16	2.139,85	Stück	35,92
355/225	70.065.3522.11	355/225 SDR11 PN16	2.139,85	Stück	39,10
355/250	70.065.3525.11	355/250 SDR11 PN16	2.139,85	Stück	37,44
400/110	70.065.4011.11	400/110 SDR11 PN16	3.078,40	Stück	48,82
400/160	70.065.4016.11	400/160 SDR11 PN16	3.078,40	Stück	49,02
400/200	70.065.4020.11	400/200 SDR11 PN16	3.078,40	Stück	49,40
400/225	70.065.4022.11	400/225 SDR11 PN16	3.078,40	Stück	50,20
400/250	70.065.4025.11	400/250 SDR11 PN16	3.078,40	Stück	50,48
400/315	70.065.4031.11	400/315 SDR11 PN16	3.078,40	Stück	52,56

T-Stück 45°

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Té 45°

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 036

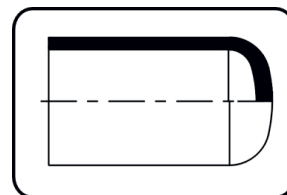
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.036.0063.17	63X3,8 SDR17 PN10	52,59	Stück	0,39
75	70.036.0075.17	75X4,5 SDR17 PN10	85,57	Stück	0,62
90	70.036.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	123,09	Stück	1,08
110	70.036.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	180,65	Stück	1,59
125	70.036.0125.17	125X7,4 SDR17 PN10	247,90	Stück	2,67
140	70.036.0140.17	140X8,3 SDR17 PN10	398,31	Stück	3,30
160	70.036.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	517,16	Stück	4,82
180	70.036.0180.17	180X10,7 SDR17 PN10	678,48	Stück	6,44
200	70.036.0200.17	200X11,9 SDR17 PN10	971,63	Stück	8,43
225	70.036.0225.17	225X13,4 SDR17 PN10	1.154,87	Stück	12,10
32	70.036.0032.11	32X3,0 SDR11 PN16	25,67	Stück	0,12
40	70.036.0040.11	40X3,7 SDR11 PN16	31,84	Stück	0,17
50	70.036.0050.11	50X4,6 SDR11 PN16	42,13	Stück	0,28
63	70.036.0063.11	63X5,8 SDR11 PN16	58,11	Stück	0,51
75	70.036.0075.11	75X6,8 SDR11 PN16	96,41	Stück	0,79
90	70.036.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	137,11	Stück	1,38
110	70.036.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	200,75	Stück	2,11
125	70.036.0125.11	125X11,4 SDR11 PN16	275,54	Stück	3,28
140	70.036.0140.11	140X12,7 SDR11 PN16	442,78	Stück	4,28
160	70.036.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	574,55	Stück	6,35
180	70.036.0180.11	180X16,4 SDR11 PN16	753,92	Stück	8,60
200	70.036.0200.11	200X18,2 SDR11 PN16	1.080,15	Stück	11,24
225	70.036.0225.11	225X20,5 SDR11 PN16	1.283,56	Stück	16,06

Endkappe

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Bouchon

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 064

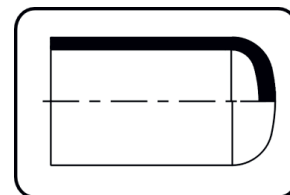
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.064.0110.26	110X4,2 SDR26 PN6,3	45,71	Stück	0,30
160	70.064.0160.26	160X6,2 SDR26 PN6,3	69,23	Stück	0,75
200	70.064.0200.26	200X7,7 SDR26 PN6,3	112,14	Stück	1,10
225	70.064.0225.26	225X8,6 SDR26 PN6,3	133,86	Stück	2,50
250	70.064.0250.26	250X9,6 SDR26 PN6,3	180,43	Stück	4,40
315	70.064.0315.26	315X12,1 SDR26 PN6,3	342,74	Stück	4,70
63	70.064.0063.17	63X3,8 SDR17 PN10	14,32	Stück	0,06
75	70.064.0075.17	75X4,5 SDR17 PN10	22,20	Stück	0,10
90	70.064.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	33,71	Stück	0,17
110	70.064.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	45,71	Stück	0,32
125	70.064.0125.17	125X7,4 SDR17 PN10	49,39	Stück	0,41
140	70.064.0140.17	140X8,3 SDR17 PN10	61,76	Stück	0,51
160	70.064.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	69,23	Stück	0,84
180	70.064.0180.17	180X10,7 SDR17 PN10	89,99	Stück	1,06
200	70.064.0200.17	200X11,9 SDR17 PN10	112,14	Stück	1,32
225	70.064.0225.17	225X13,4 SDR17 PN10	133,86	Stück	1,90
250	70.064.0250.17	250X14,8 SDR17 PN10	180,43	Stück	2,65
280	70.064.0280.17	280X16,6 SDR17 PN10	256,26	Stück	3,66
315	70.064.0315.17	315X18,7 SDR17 PN10	342,74	Stück	4,93
20	70.064.0020.11	20X3,0 SDR11 PN16	4,87	Stück	0,01
25	70.064.0025.11	25X3,0 SDR11 PN16	5,35	Stück	0,01
32	70.064.0032.11	32X3,0 SDR11 PN16	6,73	Stück	0,02
40	70.064.0040.11	40X3,7 SDR11 PN16	8,29	Stück	0,03
50	70.064.0050.11	50X4,6 SDR11 PN16	10,87	Stück	0,05
63	70.064.0063.11	63X5,8 SDR11 PN16	14,32	Stück	0,09
75	70.064.0075.11	75X6,8 SDR11 PN16	22,20	Stück	0,14
90	70.064.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	33,71	Stück	0,25
110	70.064.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	45,71	Stück	0,47
125	70.064.0125.11	125X11,4 SDR11 PN16	49,39	Stück	0,59
140	70.064.0140.11	140X12,7 SDR11 PN16	61,76	Stück	0,83
160	70.064.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	69,23	Stück	1,18
180	70.064.0180.11	180X16,4 SDR11 PN16	89,99	Stück	1,45
200	70.064.0200.11	200X18,2 SDR11 PN16	112,14	Stück	2,00
225	70.064.0225.11	225X20,5 SDR11 PN16	133,86	Stück	2,85
250	70.064.0250.11	250X22,7 SDR11 PN16	200,54	Stück	3,85
280	70.064.0280.11	280X25,4 SDR11 PN16	284,87	Stück	5,36

Endkappe

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Bouchon

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 064

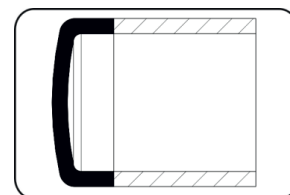
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
315	70.064.0315.11	315X28,6 SDR11 PN16	383,00	Stück	7,08
63	70.064.0063.07	63X8,6 SDR7,4 PN25	21,48	Stück	0,13
75	70.064.0075.07	75X10,3 SDR7,4 PN25	33,34	Stück	0,21
90	70.064.0090.07	90X12,3 SDR7,4 PN25	50,57	Stück	0,32
110	70.064.0110.07	110X15,1 SDR7,4 PN25	68,55	Stück	0,56
125	70.064.0125.07	125X17,1 SDR7,4 PN25	74,10	Stück	0,78
160	70.064.0160.07	160X21,9 SDR7,4 PN25	103,86	Stück	1,41
200	70.064.0200.07	200X27,4 SDR7,4 PN25	168,21	Stück	2,60
225	70.064.0225.07	225X30,8 SDR7,4 PN25	200,79	Stück	3,64

Endkappe

300mm verlängert

Bouchon

300mm rallonge



formgespritzt

production par injection

Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 004.6

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400	70.004.6400.26	400X15,3 SDR26 ISO S-12,5	1.017,21	Stück	11,00
355	70.004.6355.11	355 X 32,2 SDR11 ISO S-5	1.037,85	Stück	16,60
400	70.004.6400.11	400 X 36,3 SDR11 ISO S-5	1.258,78	Stück	21,20
450	70.004.6450.11	450 X 40,9 SDR11 ISO S-5	1.614,94	Stück	28,20
500	70.004.6500.11	500 X 45,4 SDR11 ISO S-5	1.960,17	Stück	35,30

Entlüftungsendkappe

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

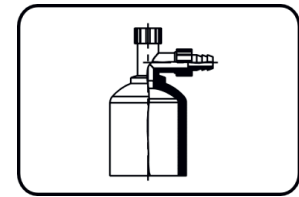
PE 100-RC schwarz

Bouchon de purge

branches allongées
W/P-TW
production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 064.1

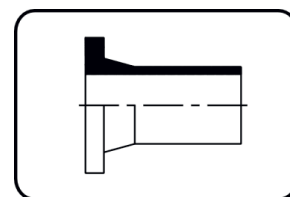
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.064.1090.17	90X5,4 SDR17 PN10	94,08	Stück	0,39
110	70.064.1110.17	110X6,6 SDR17 PN10	103,01	Stück	0,57
125	70.064.1125.17	125X7,4 SDR17 PN10	106,33	Stück	0,77
160	70.064.1160.17	160X9,5 SDR17 PN10	127,91	Stück	1,01
180	70.064.1180.17	180X10,7 SDR17 PN10	167,55	Stück	1,22
200	70.064.1200.17	200X11,9 SDR17 PN10	173,71	Stück	1,51
225	70.064.1225.17	225X13,4 SDR17 PN10	185,78	Stück	2,10
63	70.064.1063.11	63X5,8 SDR11 PN16	76,09	Stück	0,27
90	70.064.1090.11	90X8,2 SDR11 PN16	94,08	Stück	0,43
110	70.064.1110.11	110X10,0 SDR11 PN16	103,01	Stück	0,65
125	70.064.1125.11	125X11,4 SDR11 PN16	106,33	Stück	0,77
160	70.064.1160.11	160X14,6 SDR11 PN16	127,91	Stück	1,38
180	70.064.1180.11	180X16,4 SDR11 PN16	167,55	Stück	1,64
200	70.064.1200.11	200X18,2 SDR11 PN16	173,71	Stück	2,21
225	70.064.1225.11	225X20,5 SDR11 PN16	185,78	Stück	3,00

Vorschweissbund DIN

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Collet à souder DIN

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 062

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.062.0110.26	110X4,2 SDR26 PN6,3	24,44	Stück	0,40
160	70.062.0160.26	160X6,2 SDR26 PN6,3	48,18	Stück	1,10
200	70.062.0200.26	200X7,7 SDR26 PN6,3	84,76	Stück	2,10
225	70.062.0225.26	225X8,6 SDR26 PN6,3	91,38	Stück	2,10
250	70.062.0250.26	250X9,6 SDR26 PN6,3	148,41	Stück	3,20
315	70.062.0315.26	315X12,1 SDR26 PN6,3	228,33	Stück	4,50
400	70.062.0400.26	400X15,3 SDR26 PN6,3	696,31	Stück	9,00
63	70.062.0063.17	63X3,8 SDR17 PN10	11,35	Stück	0,18
75	70.062.0075.17	75X4,5 SDR17 PN10	14,68	Stück	0,26
90	70.062.0090.17	90X5,4 SDR17 PN10	19,14	Stück	0,37
110	70.062.0110.17	110X6,6 SDR17 PN10	24,44	Stück	0,58
125	70.062.0125.17	125X7,4 SDR17 PN10	29,77	Stück	0,63
140	70.062.0140.17	140X8,3 SDR17 PN10	38,34	Stück	0,90
160	70.062.0160.17	160X9,5 SDR17 PN10	48,18	Stück	1,24
180	70.062.0180.17	180X10,7 SDR17 PN10	67,57	Stück	1,39
200	70.062.0200.17	200X11,9 SDR17 PN10	84,76	Stück	2,28
225	70.062.0225.17	225X13,4 SDR17 PN10	91,38	Stück	2,30
250	70.062.0250.17	250X14,8 SDR17 PN10	148,41	Stück	3,46
280	70.062.0280.17	280X16,6 SDR17 PN10	174,03	Stück	3,72
315	70.062.0315.17	315X18,7 SDR17 PN10	228,33	Stück	4,70
355	70.062.0355.17	355X21,1 SDR17 PN10	394,69	Stück	7,28
400	70.062.0400.17	400X23,7 SDR17 PN10	696,31	Stück	9,50
20	70.062.0020.11	20X3,0 SDR11 PN16	5,08	Stück	0,03
25	70.062.0025.11	25X3,0 SDR11 PN16	5,35	Stück	0,04
32	70.062.0032.11	32X3,0 SDR11 PN16	6,23	Stück	0,06
40	70.062.0040.11	40X3,7 SDR11 PN16	7,38	Stück	0,09
50	70.062.0050.11	50X4,6 SDR11 PN16	9,01	Stück	0,13
63	70.062.0063.11	63X5,8 SDR11 PN16	11,35	Stück	0,22
75	70.062.0075.11	75X6,8 SDR11 PN16	14,68	Stück	0,31
90	70.062.0090.11	90X8,2 SDR11 PN16	19,14	Stück	0,46
110	70.062.0110.11	110X10,0 SDR11 PN16	24,44	Stück	0,71
125	70.062.0125.11	125X11,4 SDR11 PN16	29,77	Stück	0,89
140	70.062.0140.11	140X12,7 SDR11 PN16	44,55	Stück	1,32
160	70.062.0160.11	160X14,6 SDR11 PN16	60,34	Stück	1,77
180	70.062.0180.11	180X16,4 SDR11 PN16	67,57	Stück	2,04
200	70.062.0200.11	200X18,2 SDR11 PN16	109,73	Stück	3,22

Vorschweissbund DIN

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Stumpf+Heizwendelschweissung

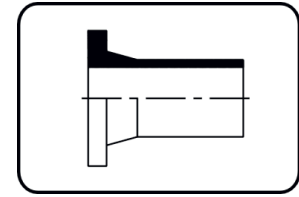
PE 100-RC schwarz

Collet à souder DIN

branches allongées
W/P-TW
production par injection

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 062

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
225	70.062.0225.11	225X20,5 SDR11 PN16	113,14	Stück	3,32
250	70.062.0250.11	250X22,7 SDR11 PN16	173,30	Stück	4,70
280	70.062.0280.11	280X25,4 SDR11 PN16	203,02	Stück	5,20
315	70.062.0315.11	315X28,6 SDR11 PN16	270,03	Stück	7,58
355	70.062.0355.11	355X32,2 SDR11 PN16	424,17	Stück	10,64
400	70.062.0400.11	400X36,3 SDR11 PN16	748,29	Stück	14,42

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.
Brides voir Accessoires svp.

Vorschweissbund DIN

300mm verlängert

formgespritzt+geschweisst

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

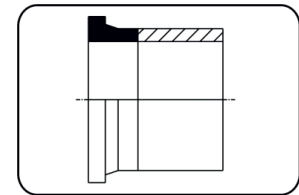
Collet à souder DIN

300mm rallonge

injection+soudage

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 012.6

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
450	70.012.6450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	1.130,31	Stück	22,84
500	70.012.6500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	1.327,97	Stück	26,30
560	70.012.6560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	1.694,93	Stück	32,98
630	70.012.6630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	1.939,70	Stück	36,50
710	70.012.6710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	2.435,68	Stück	46,60
450	70.012.6450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	1.456,57	Stück	31,80
500	70.012.6500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	1.749,64	Stück	36,20
560	70.012.6560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	2.306,29	Stück	47,30
630	70.012.6630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	2.730,32	Stück	53,00
710	70.012.6710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	3.905,13	Stück	68,70

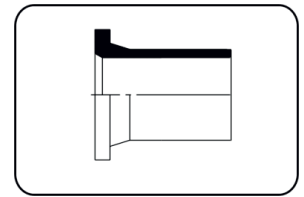
Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.
Brides voir Accessoires svp.

Armaturenband DIN lang

für Absperrklappen
W/P-TW
formgespritzt+ausgedreht

Collerette chanfreinée DIN

pour robinets d'arrêt
W/P-TW
injection+alésage



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 062.9

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.062.9110.17	110X6,6 SDR17 PN10	24,44	Stück	0,58
140	70.062.9140.17	140X8,3 SDR17 PN10	38,34	Stück	0,89
160	70.062.9160.17	160X9,5 SDR17 PN10	48,18	Stück	1,21
200	70.062.9200.17	200X11,9 SDR17 PN10	84,76	Stück	2,10
225	70.062.9225.17	225X13,4 SDR17 PN10	91,38	Stück	2,25
250	70.062.9250.17	250X14,8 SDR17 PN10	148,41	Stück	3,20
280	70.062.9280.17	280X16,6 SDR17 PN10	174,03	Stück	3,68
315	70.062.9315.17	315X18,7 SDR17 PN10	228,33	Stück	4,68
355	70.062.9355.17	355X21,1 SDR17 PN10	394,69	Stück	7,00
400	70.062.9400.17	400X23,7 SDR17 PN10	696,31	Stück	9,40
110	70.062.9110.11	110X10,0 SDR11 PN16	24,44	Stück	0,70
140	70.062.9140.11	140X12,7 SDR11 PN16	44,55	Stück	1,27
160	70.062.9160.11	160X14,6 SDR11 PN16	60,34	Stück	1,68
180	70.062.9180.11	180X16,4 SDR11 PN16	67,57	Stück	2,02
200	70.062.9200.11	200X18,2 SDR11 PN16	109,73	Stück	2,86
225	70.062.9225.11	225X20,5 SDR11 PN16	113,14	Stück	3,14
250	70.062.9250.11	250X22,7 SDR11 PN16	173,30	Stück	4,20
280	70.062.9280.11	280X25,4 SDR11 PN16	203,02	Stück	5,01
315	70.062.9315.11	315X28,6 SDR11 PN16	270,03	Stück	6,91
355	70.062.9355.11	355X32,2 SDR11 PN16	424,17	Stück	9,80
400	70.062.9400.11	400X36,3 SDR11 PN16	748,29	Stück	13,60

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.

Brides voir Accessoires svp.

Festflansch DIN

lange Schenkel

formgespritzt+gebohrt PN10/16

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

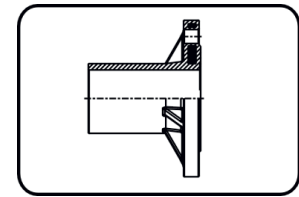
Bride solidaire DIN

branches allongées

injection+perçage PN10/16

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 162

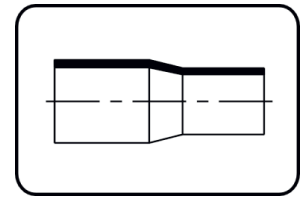
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.162.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	126,26	Stück	2,02
110	70.162.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	167,53	Stück	2,40
125	70.162.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	172,47	Stück	2,28
160	70.162.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	236,51	Stück	4,34
180	70.162.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	331,81	Stück	4,32

Reduktion konzentrisch

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Réducteur concentrique

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 067

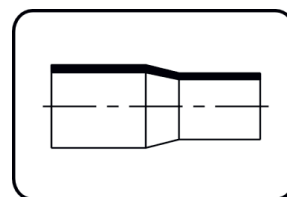
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
160/110	70.067.1611.26	160/110 SDR26 PN6,3	74,75	Stück	0,60
200/160	70.067.2016.26	200/160 SDR26 PN6,3	106,16	Stück	1,20
225/160	70.067.2216.26	225/160 SDR26 PN6,3	170,81	Stück	2,20
250/160	70.067.2516.26	250/160 SDR26 PN6,3	230,96	Stück	2,50
250/200	70.067.2521.26	250/200 SDR26 PN6,3	241,54	Stück	2,80
250/225	70.067.2522.26	250/225 SDR26 PN6,3	241,54	Stück	3,00
315/200	70.067.3120.26	315/200 SDR26 PN6,3	414,20	Stück	4,70
315/225	70.067.3122.26	315/225 SDR26 PN6,3	414,20	Stück	4,80
315/250	70.067.3125.26	315/250 SDR26 PN6,3	414,20	Stück	5,00
75/63	70.067.7563.17	75/63 SDR17 PN10	17,13	Stück	0,13
90/63	70.067.9063.17	90/63 SDR17 PN10	24,00	Stück	0,20
90/75	70.067.9075.17	90/75 SDR17 PN10	24,20	Stück	0,20
110/63	70.067.1163.17	110/63 SDR17 PN10	32,28	Stück	0,30
110/90	70.067.1190.17	110/90 SDR17 PN10	32,28	Stück	0,33
125/63	70.067.1263.17	125/63 SDR17 PN10	38,78	Stück	0,38
125/90	70.067.1290.17	125/90 SDR17 PN10	38,78	Stück	0,44
125/110	70.067.1211.17	125/110 SDR17 PN10	38,87	Stück	0,48
140/125	70.067.1412.17	140/125 SDR17 PN10	55,83	Stück	0,65
160/90	70.067.1690.17	160/90 SDR17 PN10	74,54	Stück	0,69
160/110	70.067.1611.17	160/110 SDR17 PN10	74,75	Stück	0,76
160/125	70.067.1612.17	160/125 SDR17 PN10	74,75	Stück	0,84
160/140	70.067.1614.17	160/140 SDR17 PN10	75,16	Stück	0,95
180/125	70.067.1812.17	180/125 SDR17 PN10	96,87	Stück	1,10
180/160	70.067.1816.17	180/160 SDR17 PN10	96,87	Stück	1,26
200/160	70.067.2016.17	200/160 SDR17 PN10	106,16	Stück	1,54
225/160	70.067.2216.17	225/160 SDR17 PN10	170,81	Stück	1,84
250/160	70.067.2516.17	250/160 SDR17 PN10	230,96	Stück	2,76
250/200	70.067.2521.17	250/200 SDR17 PN10	241,54	Stück	3,06
250/225	70.067.2522.17	250/225 SDR17 PN10	241,54	Stück	3,36
280/250	70.067.2825.17	280/250 SDR17 PN10	321,93	Stück	4,52
315/200	70.067.3120.17	315/200 SDR17 PN10	414,20	Stück	5,40
315/225	70.067.3122.17	315/225 SDR17 PN10	414,20	Stück	5,53
315/250	70.067.3125.17	315/250 SDR17 PN10	414,20	Stück	5,76
25/20	70.067.2520.11	25/20 SDR11 PN16	4,16	Stück	0,02
32/20	70.067.3220.11	32/20 SDR11 PN16	4,64	Stück	0,02
32/25	70.067.3225.11	32/25 SDR11 PN16	4,64	Stück	0,02

Reduktion konzentrisch

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Réducteur concentrique

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 067

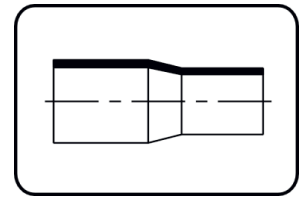
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
40/20	70.067.4020.11	40/20 SDR11 PN16	6,73	Stück	0,03
40/25	70.067.4025.11	40/25 SDR11 PN16	6,73	Stück	0,03
40/32	70.067.4032.11	40/32 SDR11 PN16	6,73	Stück	0,04
50/25	70.067.5025.11	50/25 SDR11 PN16	8,29	Stück	0,05
50/32	70.067.5032.11	50/32 SDR11 PN16	8,29	Stück	0,06
50/40	70.067.5040.11	50/40 SDR11 PN16	8,29	Stück	0,07
63/32	70.067.6332.11	63/32 SDR11 PN16	11,04	Stück	0,10
63/40	70.067.6340.11	63/40 SDR11 PN16	11,04	Stück	0,10
63/50	70.067.6350.11	63/50 SDR11 PN16	11,04	Stück	0,13
75/50	70.067.7550.11	75/50 SDR11 PN16	17,13	Stück	0,17
75/63	70.067.7563.11	75/63 SDR11 PN16	17,13	Stück	0,19
90/63	70.067.9063.11	90/63 SDR11 PN16	24,00	Stück	0,29
90/75	70.067.9075.11	90/75 SDR11 PN16	24,20	Stück	0,29
110/40	70.067.1140.11	110/40 SDR11 PN16	32,28	Stück	0,36
110/63	70.067.1163.11	110/63 SDR11 PN16	32,28	Stück	0,42
110/90	70.067.1190.11	110/90 SDR11 PN16	32,28	Stück	0,50
125/63	70.067.1263.11	125/63 SDR11 PN16	38,78	Stück	0,56
125/90	70.067.1290.11	125/90 SDR11 PN16	38,78	Stück	0,64
125/110	70.067.1211.11	125/110 SDR11 PN16	38,87	Stück	0,71
140/125	70.067.1412.11	140/125 SDR11 PN16	55,83	Stück	0,97
160/90	70.067.1690.11	160/90 SDR11 PN16	74,54	Stück	1,01
160/110	70.067.1611.11	160/110 SDR11 PN16	74,75	Stück	1,14
160/125	70.067.1612.11	160/125 SDR11 PN16	74,75	Stück	1,27
160/140	70.067.1614.11	160/140 SDR11 PN16	75,16	Stück	1,36
180/125	70.067.1812.11	180/125 SDR11 PN16	96,87	Stück	1,61
180/160	70.067.1816.11	180/160 SDR11 PN16	96,87	Stück	1,86
200/160	70.067.2016.11	200/160 SDR11 PN16	106,16	Stück	2,25
225/160	70.067.2216.11	225/160 SDR11 PN16	170,81	Stück	2,76
250/160	70.067.2516.11	250/160 SDR11 PN16	230,96	Stück	3,98
250/200	70.067.2521.11	250/200 SDR11 PN16	241,54	Stück	4,44
250/225	70.067.2522.11	250/225 SDR11 PN16	241,54	Stück	4,74
280/250	70.067.2825.11	280/250 SDR11 PN16	321,93	Stück	6,64
315/200	70.067.3120.11	315/200 SDR11 PN16	414,20	Stück	7,64
315/225	70.067.3122.11	315/225 SDR11 PN16	414,20	Stück	7,84
315/250	70.067.3125.11	315/250 SDR11 PN16	414,20	Stück	8,32
110/63	70.067.1163.07	110/63 SDR7,4 PN25	48,43	Stück	0,60

Reduktion konzentrisch

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Réducteur concentrique

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 067

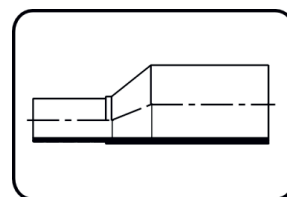
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110/90	70.067.1190.07	110/90 SDR7,4 PN25	48,43	Stück	0,69
125/63	70.067.1263.07	125/63 SDR7,4 PN25	58,19	Stück	0,75
125/90	70.067.1290.07	125/90 SDR7,4 PN25	58,19	Stück	0,83
125/110	70.067.1211.07	125/110 SDR7,4 PN25	58,31	Stück	1,04
160/90	70.067.1690.07	160/90 SDR7,4 PN25	111,80	Stück	1,48
160/110	70.067.1611.07	160/110 SDR7,4 PN25	112,09	Stück	1,56
160/125	70.067.1612.07	160/125 SDR7,4 PN25	112,09	Stück	1,79
200/160	70.067.2016.07	200/160 SDR7,4 PN25	159,24	Stück	2,98
225/160	70.067.2216.07	225/160 SDR7,4 PN25	256,19	Stück	3,88
250/160	70.067.2516.07	250/160 SDR7,4 PN25	346,41	Stück	5,40
250/225	70.067.2522.07	250/225 SDR7,4 PN25	362,31	Stück	6,60

Reduktion exzentrisch

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Réducteur excentrique

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 069

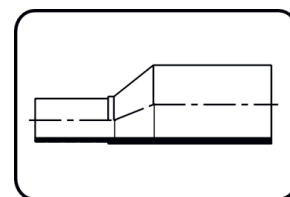
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63/50	70.069.6350.17	63/50 SDR17 PN10	12,25	Stück	0,11
75/50	70.069.7550.17	75/50 SDR17 PN10	18,84	Stück	0,17
75/63	70.069.7563.17	75/63 SDR17 PN10	18,84	Stück	0,16
90/63	70.069.9063.17	90/63 SDR17 PN10	26,40	Stück	0,25
90/75	70.069.9075.17	90/75 SDR17 PN10	26,40	Stück	0,28
110/63	70.069.1163.17	110/63 SDR17 PN10	35,53	Stück	0,41
110/90	70.069.1190.17	110/90 SDR17 PN10	35,53	Stück	0,46
125/63	70.069.1263.17	125/63 SDR17 PN10	42,65	Stück	0,57
125/90	70.069.1290.17	125/90 SDR17 PN10	42,65	Stück	0,63
125/110	70.069.1211.17	125/110 SDR17 PN10	42,65	Stück	0,68
140/125	70.069.1412.17	140/125 SDR17 PN10	61,42	Stück	0,94
160/90	70.069.1690.17	160/90 SDR17 PN10	81,94	Stück	1,11
160/110	70.069.1611.17	160/110 SDR17 PN10	81,94	Stück	1,18
160/125	70.069.1612.17	160/125 SDR17 PN10	81,94	Stück	1,27
160/140	70.069.1614.17	160/140 SDR17 PN10	81,94	Stück	1,30
180/90	70.069.1890.17	180/90 SDR17 PN10	106,58	Stück	1,64
180/125	70.069.1812.17	180/125 SDR17 PN10	106,58	Stück	1,77
180/160	70.069.1816.17	180/160 SDR17 PN10	106,58	Stück	1,88
200/160	70.069.2016.17	200/160 SDR17 PN10	116,79	Stück	2,34
200/180	70.069.2018.17	200/180 SDR17 PN10	116,79	Stück	2,56
225/160	70.069.2216.17	225/160 SDR17 PN10	187,83	Stück	3,00
225/180	70.069.2218.17	225/180 SDR17 PN10	187,83	Stück	3,31
225/200	70.069.2220.17	225/200 SDR17 PN10	187,83	Stück	3,47
250/200	70.069.2521.17	250/200 SDR17 PN10	246,53	Stück	4,42
250/225	70.069.2522.17	250/225 SDR17 PN10	246,53	Stück	4,60
25/20	70.069.2520.11	25/20 SDR11 PN16	4,58	Stück	0,02
32/25	70.069.3225.11	32/25 SDR11 PN16	5,38	Stück	0,03
40/25	70.069.4025.11	40/25 SDR11 PN16	7,33	Stück	0,04
40/32	70.069.4032.11	40/32 SDR11 PN16	7,33	Stück	0,05
50/32	70.069.5032.11	50/32 SDR11 PN16	9,14	Stück	0,08
50/40	70.069.5040.11	50/40 SDR11 PN16	9,14	Stück	0,09
63/32	70.069.6332.11	63/32 SDR11 PN16	13,15	Stück	0,14
63/40	70.069.6340.11	63/40 SDR11 PN16	13,15	Stück	0,15
63/50	70.069.6350.11	63/50 SDR11 PN16	13,15	Stück	0,16
75/50	70.069.7550.11	75/50 SDR11 PN16	20,33	Stück	0,23
75/63	70.069.7563.11	75/63 SDR11 PN16	20,33	Stück	0,26

Reduktion exzentrisch

lange Schenkel
W/P-TW
formgespritzt

Réducteur excentrique

branches allongées
W/P-TW
production par injection



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 069

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90/63	70.069.9063.11	90/63 SDR11 PN16	28,49	Stück	0,38
90/75	70.069.9075.11	90/75 SDR11 PN16	28,49	Stück	0,40
110/63	70.069.1163.11	110/63 SDR11 PN16	38,36	Stück	0,59
110/90	70.069.1190.11	110/90 SDR11 PN16	38,36	Stück	0,67
125/63	70.069.1263.11	125/63 SDR11 PN16	46,06	Stück	0,82
125/90	70.069.1290.11	125/90 SDR11 PN16	46,06	Stück	0,91
125/110	70.069.1211.11	125/110 SDR11 PN16	46,06	Stück	0,98
140/125	70.069.1412.11	140/125 SDR11 PN16	66,31	Stück	1,32
160/90	70.069.1690.11	160/90 SDR11 PN16	88,52	Stück	1,52
160/110	70.069.1611.11	160/110 SDR11 PN16	88,52	Stück	1,63
160/125	70.069.1612.11	160/125 SDR11 PN16	88,52	Stück	1,69
160/140	70.069.1614.11	160/140 SDR11 PN16	88,52	Stück	1,88
180/90	70.069.1890.11	180/90 SDR11 PN16	115,08	Stück	2,26
180/125	70.069.1812.11	180/125 SDR11 PN16	115,08	Stück	2,46
180/160	70.069.1816.11	180/160 SDR11 PN16	115,08	Stück	2,78
200/160	70.069.2016.11	200/160 SDR11 PN16	126,11	Stück	3,32
200/180	70.069.2018.11	200/180 SDR11 PN16	126,11	Stück	3,67
225/160	70.069.2216.11	225/160 SDR11 PN16	202,87	Stück	4,37
225/180	70.069.2218.11	225/180 SDR11 PN16	202,87	Stück	4,62
225/200	70.069.2220.11	225/200 SDR11 PN16	202,87	Stück	4,95
250/200	70.069.2521.11	250/200 SDR11 PN16	266,25	Stück	6,28
250/225	70.069.2522.11	250/225 SDR11 PN16	266,25	Stück	6,84

Rohrbogen 11°

Radius 1,5 x da

aus Rohr geformt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

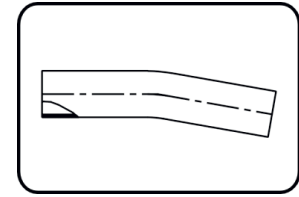
Courbe sur tube 11°

rayon 1,5 x da

fabrication sur tube

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 394

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.394.0090.17	90 SDR17 ISO S-8 10 bar	70,45	Stück	0,98
110	70.394.0110.17	110 SDR17 ISO S-8 10 bar	121,26	Stück	1,43
125	70.394.0125.17	125 SDR17 ISO S-8 10 bar	138,64	Stück	2,07
140	70.394.0140.17	140 SDR17 ISO S-8 10 bar	151,67	Stück	2,70
160	70.394.0160.17	160 SDR17 ISO S-8 10 bar	182,41	Stück	3,75
180	70.394.0180.17	180 SDR17 ISO S-8 10 bar	211,97	Stück	5,08
200	70.394.0200.17	200 SDR17 ISO S-8 10 bar	244,93	Stück	6,70
225	70.394.0225.17	225 SDR17 ISO S-8 10 bar	289,80	Stück	9,11
250	70.394.0250.17	250 SDR17 ISO S-8 10 bar	402,29	Stück	11,99
280	70.394.0280.17	280 SDR17 ISO S-8 10 bar	660,44	Stück	15,20
315	70.394.0315.17	315 SDR17 ISO S-8 10 bar	890,93	Stück	24,60
355	70.394.0355.17	355 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.322,79	Stück	33,60
400	70.394.0400.17	400 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.825,71	Stück	48,10
450	70.394.0450.17	450 SDR17 ISO S-8 10 bar	2.384,31	Stück	64,40
500	70.394.0500.17	500 SDR17 ISO S-8 10 bar	3.122,29	Stück	88,40
560	70.394.0560.17	560 SDR17 ISO S-8 10 bar	4.024,89	Stück	116,00
630	70.394.0630.17	630 SDR17 ISO S-8 10 bar	5.094,63	Stück	176,00

90	70.394.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	70,45	Stück	1,42
110	70.394.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	123,18	Stück	2,14
125	70.394.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	150,01	Stück	3,38
140	70.394.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	166,99	Stück	3,96
160	70.394.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	198,87	Stück	5,54
180	70.394.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	240,40	Stück	7,49
200	70.394.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	274,18	Stück	9,88
225	70.394.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	307,97	Stück	13,36
250	70.394.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	506,38	Stück	17,66
280	70.394.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	798,39	Stück	22,20
315	70.394.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.096,74	Stück	36,30
355	70.394.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.724,95	Stück	46,00
400	70.394.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.228,69	Stück	70,90
450	70.394.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.015,00	Stück	95,00
500	70.394.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.877,48	Stück	130,00
560	70.394.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	5.070,04	Stück	172,00
630	70.394.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	6.634,47	Stück	258,00

Rohrbogen 22°

Radius 1,5 x da

aus Rohr geformt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

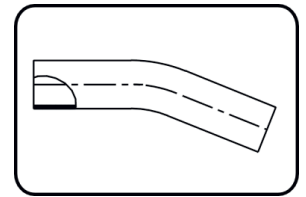
Courbe sur tube 22°

rayon 1,5 x da

fabrication sur tube

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 395

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.395.0090.17	90 SDR17 ISO S-8 10 bar	70,45	Stück	0,98
110	70.395.0110.17	110 SDR17 ISO S-8 10 bar	121,26	Stück	1,43
125	70.395.0125.17	125 SDR17 ISO S-8 10 bar	138,64	Stück	2,07
140	70.395.0140.17	140 SDR17 ISO S-8 10 bar	151,67	Stück	2,70
160	70.395.0160.17	160 SDR17 ISO S-8 10 bar	182,41	Stück	3,75
180	70.395.0180.17	180 SDR17 ISO S-8 10 bar	211,97	Stück	5,08
200	70.395.0200.17	200 SDR17 ISO S-8 10 bar	244,93	Stück	6,70
225	70.395.0225.17	225 SDR17 ISO S-8 10 bar	289,80	Stück	9,11
250	70.395.0250.17	250 SDR17 ISO S-8 10 bar	402,29	Stück	11,99
280	70.395.0280.17	280 SDR17 ISO S-8 10 bar	660,44	Stück	15,20
315	70.395.0315.17	315 SDR17 ISO S-8 10 bar	890,93	Stück	24,60
355	70.395.0355.17	355 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.322,79	Stück	33,60
400	70.395.0400.17	400 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.825,71	Stück	48,10
450	70.395.0450.17	450 SDR17 ISO S-8 10 bar	2.384,31	Stück	64,40
500	70.395.0500.17	500 SDR17 ISO S-8 10 bar	3.122,29	Stück	88,40
560	70.395.0560.17	560 SDR17 ISO S-8 10 bar	4.024,89	Stück	116,00
630	70.395.0630.17	630 SDR17 ISO S-8 10 bar	5.094,63	Stück	176,00
90	70.395.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	70,45	Stück	1,42
110	70.395.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	123,18	Stück	2,07
125	70.395.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	150,01	Stück	3,06
140	70.395.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	166,99	Stück	3,96
160	70.395.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	198,87	Stück	5,66
180	70.395.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	240,40	Stück	7,49
200	70.395.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	274,18	Stück	9,88
225	70.395.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	307,97	Stück	13,36
250	70.395.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	506,38	Stück	17,66
280	70.395.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	798,39	Stück	22,20
315	70.395.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.096,74	Stück	36,30
355	70.395.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.724,95	Stück	46,00
400	70.395.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.228,69	Stück	70,90
450	70.395.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.015,00	Stück	95,00
500	70.395.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.877,48	Stück	130,00
560	70.395.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	5.070,04	Stück	172,00
630	70.395.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	6.634,47	Stück	176,00

Rohrbogen 30°

Radius 1,5 x da

aus Rohr geformt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

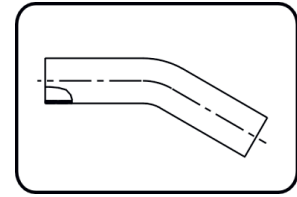
Courbe sur tube 30°

rayon 1,5 x da

fabrication sur tube

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 396

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.396.0090.17	90 SDR17 ISO S-8 10 bar	70,45	Stück	0,98
110	70.396.0110.17	110 SDR17 ISO S-8 10 bar	121,26	Stück	1,43
125	70.396.0125.17	125 SDR17 ISO S-8 10 bar	138,64	Stück	2,07
140	70.396.0140.17	140 SDR17 ISO S-8 10 bar	151,67	Stück	2,70
160	70.396.0160.17	160 SDR17 ISO S-8 10 bar	182,41	Stück	3,75
180	70.396.0180.17	180 SDR17 ISO S-8 10 bar	211,97	Stück	5,08
200	70.396.0200.17	200 SDR17 ISO S-8 10 bar	244,93	Stück	6,70
225	70.396.0225.17	225 SDR17 ISO S-8 10 bar	289,80	Stück	9,11
250	70.396.0250.17	250 SDR17 ISO S-8 10 bar	402,29	Stück	11,99
280	70.396.0280.17	280 SDR17 ISO S-8 10 bar	660,44	Stück	15,20
315	70.396.0315.17	315 SDR17 ISO S-8 10 bar	890,93	Stück	24,60
355	70.396.0355.17	355 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.322,79	Stück	29,09
400	70.396.0400.17	400 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.825,71	Stück	39,02
450	70.396.0450.17	450 SDR17 ISO S-8 10 bar	2.397,09	Stück	52,29
500	70.396.0500.17	500 SDR17 ISO S-8 10 bar	3.137,55	Stück	66,30
560	70.396.0560.17	560 SDR17 ISO S-8 10 bar	4.024,89	Stück	118,00
630	70.396.0630.17	630 SDR17 ISO S-8 10 bar	5.300,18	Stück	119,00

90	70.396.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	70,45	Stück	1,42
110	70.396.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	123,18	Stück	2,07
125	70.396.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	150,01	Stück	3,06
140	70.396.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	166,99	Stück	3,96
160	70.396.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	198,87	Stück	5,54
180	70.396.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	240,40	Stück	7,49
200	70.396.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	274,18	Stück	9,88
225	70.396.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	307,97	Stück	13,36
250	70.396.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	506,38	Stück	17,66
280	70.396.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	798,39	Stück	22,20
315	70.396.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.096,74	Stück	36,30
355	70.396.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.724,95	Stück	46,00
400	70.396.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.228,69	Stück	57,59
450	70.396.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.025,21	Stück	77,14
500	70.396.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	4.418,56	Stück	97,80
560	70.396.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	5.086,91	Stück	172,00
630	70.396.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	6.898,21	Stück	175,00

Rohrbogen 45°

Radius 1,5 x da

aus Rohr geformt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

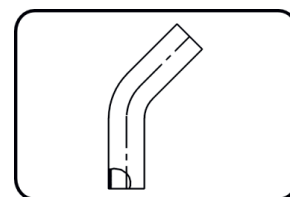
Courbe sur tube 45°

rayon 1,5 x da

fabrication sur tube

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 397

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.397.0090.17	90 SDR17 ISO S-8 10 bar	70,45	Stück	0,98
110	70.397.0110.17	110 SDR17 ISO S-8 10 bar	121,26	Stück	1,43
125	70.397.0125.17	125 SDR17 ISO S-8 10 bar	138,64	Stück	2,07
140	70.397.0140.17	140 SDR17 ISO S-8 10 bar	151,67	Stück	2,70
160	70.397.0160.17	160 SDR17 ISO S-8 10 bar	182,41	Stück	3,75
180	70.397.0180.17	180 SDR17 ISO S-8 10 bar	211,97	Stück	5,08
200	70.397.0200.17	200 SDR17 ISO S-8 10 bar	244,93	Stück	6,70
225	70.397.0225.17	225 SDR17 ISO S-8 10 bar	289,80	Stück	9,11
250	70.397.0250.17	250 SDR17 ISO S-8 10 bar	402,29	Stück	11,99
280	70.397.0280.17	280 SDR17 ISO S-8 10 bar	660,44	Stück	19,70
315	70.397.0315.17	315 SDR17 ISO S-8 10 bar	890,93	Stück	25,00
355	70.397.0355.17	355 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.322,79	Stück	30,20
400	70.397.0400.17	400 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.904,73	Stück	42,90
450	70.397.0450.17	450 SDR17 ISO S-8 10 bar	2.485,93	Stück	60,70
500	70.397.0500.17	500 SDR17 ISO S-8 10 bar	3.372,39	Stück	82,90
560	70.397.0560.17	560 SDR17 ISO S-8 10 bar	4.024,89	Stück	119,00
630	70.397.0630.17	630 SDR17 ISO S-8 10 bar	5.670,77	Stück	140,00
90	70.397.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	70,45	Stück	1,42
110	70.397.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	123,18	Stück	2,07
125	70.397.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	150,01	Stück	3,06
140	70.397.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	166,99	Stück	3,96
160	70.397.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	198,87	Stück	5,54
180	70.397.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	240,40	Stück	7,49
200	70.397.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	274,18	Stück	9,88
225	70.397.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	307,97	Stück	13,36
250	70.397.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	506,38	Stück	17,66
280	70.397.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	798,39	Stück	29,10
315	70.397.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.096,74	Stück	36,80
355	70.397.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.724,95	Stück	46,00
400	70.397.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.324,95	Stück	58,50
450	70.397.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.143,33	Stück	82,60
500	70.397.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	4.511,71	Stück	113,10
560	70.397.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	5.500,40	Stück	175,00
630	70.397.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	7.421,03	Stück	194,00

Rohrbogen 60°

Radius 1,5 x da

aus Rohr geformt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

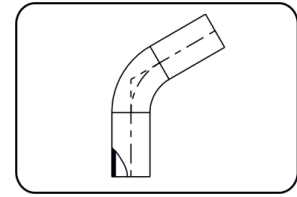
Courbe sur tube 60°

rayon 1,5 x da

fabrication sur tube

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 398

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.398.0090.17	90 SDR17 ISO S-8 10 bar	85,10	Stück	0,88
110	70.398.0110.17	110 SDR17 ISO S-8 10 bar	121,26	Stück	1,42
125	70.398.0125.17	125 SDR17 ISO S-8 10 bar	138,64	Stück	1,95
140	70.398.0140.17	140 SDR17 ISO S-8 10 bar	154,87	Stück	3,15
160	70.398.0160.17	160 SDR17 ISO S-8 10 bar	182,41	Stück	3,70
180	70.398.0180.17	180 SDR17 ISO S-8 10 bar	247,43	Stück	5,77
200	70.398.0200.17	200 SDR17 ISO S-8 10 bar	285,93	Stück	7,10
225	70.398.0225.17	225 SDR17 ISO S-8 10 bar	300,75	Stück	9,39
250	70.398.0250.17	250 SDR17 ISO S-8 10 bar	481,08	Stück	15,54
280	70.398.0280.17	280 SDR17 ISO S-8 10 bar	799,36	Stück	23,66
315	70.398.0315.17	315 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.048,28	Stück	29,92
355	70.398.0355.17	355 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.573,62	Stück	40,28
400	70.398.0400.17	400 SDR17 ISO S-8 10 bar	2.302,77	Stück	44,00
450	70.398.0450.17	450 SDR17 ISO S-8 10 bar	3.051,55	Stück	59,00
500	70.398.0500.17	500 SDR17 ISO S-8 10 bar	3.921,70	Stück	85,00
560	70.398.0560.17	560 SDR17 ISO S-8 10 bar	5.562,10	Stück	109,00
630	70.398.0630.17	630 SDR17 ISO S-8 10 bar	7.306,09	Stück	169,00

90	70.398.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	82,22	Stück	1,28
110	70.398.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	123,18	Stück	2,07
125	70.398.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	155,70	Stück	2,88
140	70.398.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	190,38	Stück	4,62
160	70.398.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	209,96	Stück	5,72
180	70.398.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	280,61	Stück	8,51
200	70.398.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	320,42	Stück	10,19
225	70.398.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	355,15	Stück	13,85
250	70.398.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	546,64	Stück	22,82
280	70.398.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	945,19	Stück	28,70
315	70.398.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.335,31	Stück	44,03
355	70.398.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.048,48	Stück	46,00
400	70.398.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.761,02	Stück	65,00
450	70.398.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.743,81	Stück	87,00
500	70.398.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	4.946,35	Stück	125,00
560	70.398.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	7.026,15	Stück	160,00
630	70.398.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	9.665,00	Stück	247,00

Rohrbogen 90°

Radius 1,5 x da

aus Rohr geformt

Stumpf+Heizwendelschweissung

PE 100-RC schwarz

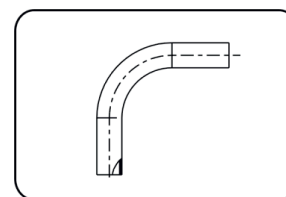
Courbe sur tube 90°

rayon 1,5 x da

fabrication sur tube

soudage en bout + électrique

PE 100-RC noir



Code: 399

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.399.0090.17	90 SDR17 ISO S-8 10 bar	89,11	Stück	0,98
110	70.399.0110.17	110 SDR17 ISO S-8 10 bar	124,45	Stück	1,43
125	70.399.0125.17	125 SDR17 ISO S-8 10 bar	141,47	Stück	2,07
140	70.399.0140.17	140 SDR17 ISO S-8 10 bar	157,99	Stück	3,20
160	70.399.0160.17	160 SDR17 ISO S-8 10 bar	203,42	Stück	3,75
180	70.399.0180.17	180 SDR17 ISO S-8 10 bar	262,02	Stück	6,18
200	70.399.0200.17	200 SDR17 ISO S-8 10 bar	307,59	Stück	8,31
225	70.399.0225.17	225 SDR17 ISO S-8 10 bar	310,83	Stück	11,23
250	70.399.0250.17	250 SDR17 ISO S-8 10 bar	513,33	Stück	15,00
280	70.399.0280.17	280 SDR17 ISO S-8 10 bar	799,36	Stück	15,76
315	70.399.0315.17	315 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.048,28	Stück	22,10
355	70.399.0355.17	355 SDR17 ISO S-8 10 bar	1.573,62	Stück	41,00
400	70.399.0400.17	400 SDR17 ISO S-8 10 bar	2.302,77	Stück	58,20
450	70.399.0450.17	450 SDR17 ISO S-8 10 bar	3.051,55	Stück	82,50
500	70.399.0500.17	500 SDR17 ISO S-8 10 bar	4.078,49	Stück	112,90
560	70.399.0560.17	560 SDR17 ISO S-8 10 bar	5.562,10	Stück	128,00
630	70.399.0630.17	630 SDR17 ISO S-8 10 bar	7.306,09	Stück	196,00
90	70.399.0090.11	90 SDR11 ISO S-5 16 bar	89,11	Stück	1,42
110	70.399.0110.11	110 SDR11 ISO S-5 16 bar	142,64	Stück	2,70
125	70.399.0125.11	125 SDR11 ISO S-5 16 bar	159,80	Stück	3,06
140	70.399.0140.11	140 SDR11 ISO S-5 16 bar	197,62	Stück	4,76
160	70.399.0160.11	160 SDR11 ISO S-5 16 bar	214,44	Stück	6,62
180	70.399.0180.11	180 SDR11 ISO S-5 16 bar	294,21	Stück	9,09
200	70.399.0200.11	200 SDR11 ISO S-5 16 bar	333,75	Stück	12,22
225	70.399.0225.11	225 SDR11 ISO S-5 16 bar	363,67	Stück	16,56
250	70.399.0250.11	250 SDR11 ISO S-5 16 bar	559,62	Stück	22,00
280	70.399.0280.11	280 SDR11 ISO S-5 16 bar	945,19	Stück	28,70
315	70.399.0315.11	315 SDR11 ISO S-5 16 bar	1.335,31	Stück	32,51
355	70.399.0355.11	355 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.048,48	Stück	46,00
400	70.399.0400.11	400 SDR11 ISO S-5 16 bar	2.761,02	Stück	78,60
450	70.399.0450.11	450 SDR11 ISO S-5 16 bar	3.743,81	Stück	111,20
500	70.399.0500.11	500 SDR11 ISO S-5 16 bar	5.011,31	Stück	152,60
560	70.399.0560.11	560 SDR11 ISO S-5 16 bar	7.026,15	Stück	190,00
630	70.399.0630.11	630 SDR11 ISO S-5 16 bar	9.665,00	Stück	295,20

Bogen 90°
kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

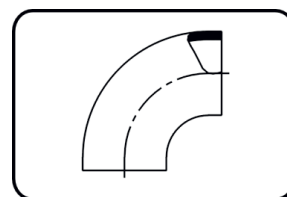
PE 100-RC schwarz

Courbe 90°
branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 001

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.001.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	29,35	Stück	0,26
125	70.001.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	33,04	Stück	0,35
140	70.001.0140.33	140X4,3 SDR33 ISO S-16	42,72	Stück	0,47
160	70.001.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	55,82	Stück	0,96
180	70.001.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	68,07	Stück	1,22
200	70.001.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	86,27	Stück	1,74
225	70.001.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	105,87	Stück	2,00
250	70.001.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	156,37	Stück	3,44
280	70.001.0280.33	280X8,6 SDR33 ISO S-16	170,01	Stück	4,38
315	70.001.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	278,93	Stück	6,05
355	70.001.0355.33	355X10,9 SDR33 ISO S-16	560,81	Stück	8,91
400	70.001.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	784,32	Stück	11,04
450	70.001.0450.33	450X13,8 SDR33 ISO S-16	1.056,64	Stück	14,75
500	70.001.0500.33	500X15,3 SDR33 ISO S-16	1.472,77	Stück	18,57

110	70.001.0110.26	110X4,2 SDR26 ISO S-12,5	35,88	Stück	0,27
160	70.001.0160.26	160X6,2 SDR26 ISO S-12,5	71,61	Stück	0,84
200	70.001.0200.26	200X7,7 SDR26 ISO S-12,5	111,93	Stück	1,58
225	70.001.0225.26	225x8,6 SDR26 ISO S-12,5	149,59	Stück	2,21
250	70.001.0250.26	250X9,6 SDR26 ISO S-12,5	219,78	Stück	3,25
315	70.001.0315.26	315x12,1 SDR26 ISO S-12,5	401,18	Stück	6,09
400	70.001.0400.26	400X15,3 SDR26 ISO S-12,5	890,38	Stück	9,96

63	70.001.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	10,67	Stück	0,08
75	70.001.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	15,61	Stück	0,15
90	70.001.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	20,37	Stück	0,26
110	70.001.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	42,92	Stück	0,43
125	70.001.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	54,51	Stück	0,62
140	70.001.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	79,19	Stück	0,85
160	70.001.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	87,34	Stück	1,31
180	70.001.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	107,97	Stück	1,84
200	70.001.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	133,73	Stück	2,49
225	70.001.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	181,32	Stück	3,42
250	70.001.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	260,70	Stück	5,86
280	70.001.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	338,83	Stück	7,14
315	70.001.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	468,12	Stück	10,79
355	70.001.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	720,12	Stück	12,62
400	70.001.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	1.032,91	Stück	15,45

Bogen 90°

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

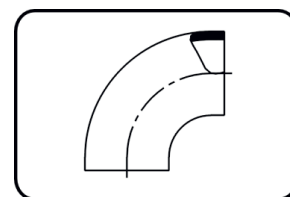
Courbe 90°

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 001

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
450	70.001.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	1.350,27	Stück	25,94
500	70.001.0500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	1.703,93	Stück	31,94
20	70.001.0020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	4,58	Stück	0,01
25	70.001.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	4,79	Stück	0,01
32	70.001.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	4,95	Stück	0,02
40	70.001.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	6,40	Stück	0,04
50	70.001.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	8,07	Stück	0,07
63	70.001.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	11,54	Stück	0,11
75	70.001.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	15,94	Stück	0,21
90	70.001.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	23,13	Stück	0,37
110	70.001.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	44,01	Stück	0,63
125	70.001.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	62,02	Stück	0,91
140	70.001.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	82,93	Stück	1,24
160	70.001.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	111,15	Stück	1,95
180	70.001.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	131,62	Stück	2,73
200	70.001.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	196,14	Stück	3,68
225	70.001.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	244,58	Stück	5,07
250	70.001.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	383,43	Stück	8,02
280	70.001.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	498,54	Stück	9,75
315	70.001.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	688,26	Stück	14,36
355	70.001.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	1.006,74	Stück	18,46
400	70.001.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	1.382,50	Stück	23,85
450	70.001.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	1.814,11	Stück	38,80
500	70.001.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	2.340,23	Stück	50,22

T-Stück

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

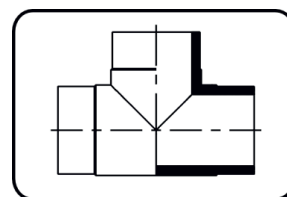
Té

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 006

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.006.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	36,01	Stück	0,66
125	70.006.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	44,03	Stück	0,53
140	70.006.0140.33	140X4,3 SDR33 ISO S-16	49,14	Stück	1,08
160	70.006.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	82,01	Stück	1,73
180	70.006.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	106,93	Stück	2,36
200	70.006.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	132,04	Stück	3,14
225	70.006.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	225,07	Stück	4,34
250	70.006.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	348,06	Stück	7,10
280	70.006.0280.33	280X8,6 SDR33 ISO S-16	442,78	Stück	8,45
315	70.006.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	559,00	Stück	10,98
355	70.006.0355.33	355X10,9 SDR33 ISO S-16	782,75	Stück	16,98
400	70.006.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	1.147,59	Stück	23,40
450	70.006.0450.33	450X13,8 SDR33 ISO S-16	1.549,39	Stück	33,00
500	70.006.0500.33	500X15,3 SDR33 ISO S-16	2.011,37	Stück	33,50
63	70.006.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	11,19	Stück	0,17
75	70.006.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	22,84	Stück	0,32
90	70.006.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	32,61	Stück	0,53
110	70.006.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	54,13	Stück	0,91
125	70.006.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	75,01	Stück	1,20
140	70.006.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	88,57	Stück	1,85
160	70.006.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	166,52	Stück	2,54
180	70.006.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	204,54	Stück	3,52
200	70.006.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	279,27	Stück	4,72
225	70.006.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	327,89	Stück	6,48
250	70.006.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	435,15	Stück	8,62
280	70.006.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	491,83	Stück	12,26
315	70.006.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	654,17	Stück	15,00
355	70.006.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	983,65	Stück	23,64
400	70.006.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	1.344,43	Stück	28,50
450	70.006.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	2.056,60	Stück	47,50
500	70.006.0500.17	500x29,7 SDR17 ISO S-8	2.406,02	Stück	53,50
20	70.006.0020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	3,42	Stück	0,01
25	70.006.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	3,42	Stück	0,02
32	70.006.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	4,30	Stück	0,04
40	70.006.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	6,88	Stück	0,07
50	70.006.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	9,27	Stück	0,12

T-Stück

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

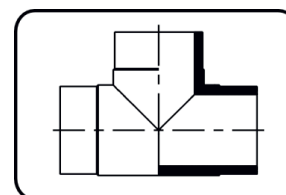
Té

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 006

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.006.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	14,39	Stück	0,23
75	70.006.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	29,00	Stück	0,41
90	70.006.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	43,35	Stück	0,70
110	70.006.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	63,63	Stück	1,24
125	70.006.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	87,65	Stück	1,66
140	70.006.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	111,06	Stück	2,48
160	70.006.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	186,81	Stück	3,44
180	70.006.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	239,43	Stück	4,60
200	70.006.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	343,09	Stück	6,32
225	70.006.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	408,07	Stück	8,56
250	70.006.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	519,15	Stück	11,16
280	70.006.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	701,86	Stück	16,20
315	70.006.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	997,05	Stück	19,70
355	70.006.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	1.281,82	Stück	31,34
400	70.006.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	1.739,95	Stück	39,30
450	70.006.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	2.528,64	Stück	65,52
500	70.006.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	3.231,76	Stück	73,72

T-Stück

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

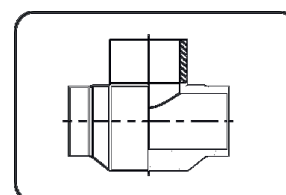
Té

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 307.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250	70.307.2525.07	250 SDR7,4 ISO S-3,2	1.896,95	Stück	28,00
280	70.307.2828.07	280 SDR7,4 ISO S-3,2	2.218,43	Stück	34,50
315	70.307.3131.07	315 SDR7,4 ISO S-3,2	3.368,94	Stück	53,00
355	70.307.3535.07	355 SDR7,4 ISO S-3,2	4.302,65	Stück	48,30
400	70.307.4040.07	400 SDR7,4 ISO S-3,2	5.290,69	Stück	47,50
450	70.307.4545.07	450 SDR7,4 ISO S-3,2	5.787,04	Stück	55,00
500	70.307.5050.07	500 SDR7,4 ISO S-3,2	9.578,40	Stück	60,00

T-Stück reduziert

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

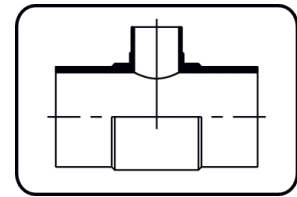
Té réduit

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 016

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
140/63	70.016.1463.17	140/63 SDR17 ISO S-8	82,48	Stück	1,38
140/75	70.016.1475.17	140/75 SDR17 ISO S-8	82,83	Stück	1,38
140/90	70.016.1490.17	140/90 SDR17 ISO S-8	84,22	Stück	1,41
140/110	70.016.1411.17	140/110 SDR17 ISO S-8	85,89	Stück	1,72
160/125	70.016.1612.17	160/125 SDR17 ISO S-8	160,22	Stück	2,22
180/63	70.016.1863.17	180/63 SDR17 ISO S-8	190,18	Stück	2,13
180/75	70.016.1875.17	180/75 SDR17 ISO S-8	190,18	Stück	2,20
180/110	70.016.1811.17	180/110 SDR17 ISO S-8	196,04	Stück	2,28
180/125	70.016.1812.17	180/125 SDR17 ISO S-8	196,04	Stück	2,60
225/125	70.016.2212.17	225/125 SDR17 ISO S-8	311,74	Stück	4,38
500/200	70.016.5020.17	500/200 SDR17 ISO S-8	2.887,22	Stück	48,74
90/32	70.016.9032.11	90/32 SDR11 ISO S-5	40,18	Stück	0,58
90/50	70.016.9050.11	90/50 SDR11 ISO S-5	41,26	Stück	0,59
110/32	70.016.1132.11	110/32 SDR11 ISO S-5	59,29	Stück	0,96
110/50	70.016.1150.11	110/50 SDR11 ISO S-5	60,49	Stück	0,97
125/63	70.016.1263.11	125/63 SDR11 ISO S-5	84,66	Stück	1,42
140/63	70.016.1463.11	140/63 SDR11 ISO S-5	106,22	Stück	1,88
140/75	70.016.1475.11	140/75 SDR11 ISO S-5	106,22	Stück	1,85
140/90	70.016.1490.11	140/90 SDR11 ISO S-5	107,93	Stück	1,97
140/110	70.016.1411.11	140/110 SDR11 ISO S-5	107,93	Stück	2,28
160/125	70.016.1612.11	160/125 SDR11 ISO S-5	179,13	Stück	2,82
180/63	70.016.1863.11	180/63 SDR11 ISO S-5	222,39	Stück	3,16
180/75	70.016.1875.11	180/75 SDR11 ISO S-5	222,39	Stück	3,18
180/125	70.016.1812.11	180/125 SDR11 ISO S-5	229,56	Stück	3,36
225/125	70.016.2212.11	225/125 SDR11 ISO S-5	387,19	Stück	6,40
500/200	70.016.5020.11	500/200 SDR11 ISO S-5	3.525,71	Stück	64,00

T-Stück reduziert

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

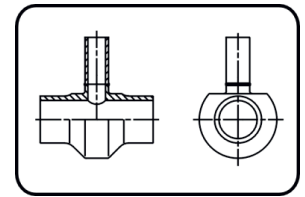
Té réduit

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 307

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400/125	70.307.4012.17	400/125 SDR17 ISO S-8	1.661,81	Stück	15,00
400/200	70.307.4020.17	400/200 SDR17 ISO S-8	2.374,88	Stück	23,10
400/250	70.307.4025.17	400/250 SDR17 ISO S-8	2.911,59	Stück	29,40
450/160	70.307.4516.17	450/160 SDR17 ISO S-8	2.402,66	Stück	18,70
450/280	70.307.4528.17	450/280 SDR17 ISO S-8	3.567,69	Stück	37,60
500/180	70.307.5018.17	500/180 SDR17 ISO S-8	2.670,81	Stück	30,70
500/225	70.307.5022.17	500/225 SDR17 ISO S-8	3.348,39	Stück	37,60
500/250	70.307.5025.17	500/250 SDR17 ISO S-8	3.705,05	Stück	41,60
500/315	70.307.5031.17	500/315 SDR17 ISO S-8	4.220,16	Stück	53,50
560/225	70.307.5622.17	560/225 SDR17 ISO S-8	3.982,13	Stück	46,00
560/250	70.307.5625.17	560/250 SDR17 ISO S-8	4.299,18	Stück	51,00
560/280	70.307.5628.17	560/280 SDR17 ISO S-8	4.577,49	Stück	42,30
560/315	70.307.5631.17	560/315 SDR17 ISO S-8	4.969,37	Stück	81,00
560/355	70.307.5635.17	560/355 SDR17 ISO S-8	5.288,43	Stück	50,80
560/400	70.307.5640.17	560/400 SDR17 ISO S-8	8.042,53	Stück	114,80
560/450	70.307.5645.17	560/450 SDR17 ISO S-8	9.078,29	Stück	139,00
630/250	70.307.6325.17	630/250 SDR17 ISO S-8	4.504,29	Stück	52,00
630/315	70.307.6331.17	630/315 SDR17 ISO S-8	6.083,73	Stück	92,80
630/355	70.307.6335.17	630/355 SDR17 ISO S-8	6.578,19	Stück	108,30
630/400	70.307.6340.17	630/400 SDR17 ISO S-8	7.486,97	Stück	128,50
630/450	70.307.6345.17	630/450 SDR17 ISO S-8	10.265,65	Stück	160,00
630/500	70.307.6350.17	630/500 SDR17 ISO S-8	11.043,71	Stück	170,00
630/560	70.307.6356.17	630/560 SDR17 ISO S-8	11.697,15	Stück	117,50
400/110	70.307.4011.11	400/110 SDR11 ISO S-5	1.621,05	Stück	18,70
400/125	70.307.4012.11	400/125 SDR11 ISO S-5	1.661,81	Stück	20,30
400/250	70.307.4025.11	400/250 SDR11 ISO S-5	2.911,59	Stück	40,70
450/180	70.307.4518.11	450/180 SDR11 ISO S-5	2.500,76	Stück	38,70
450/225	70.307.4522.11	450/225 SDR11 ISO S-5	2.763,03	Stück	38,00
450/250	70.307.4525.11	450/250 SDR11 ISO S-5	3.231,43	Stück	45,00
450/355	70.307.4535.11	450/355 SDR11 ISO S-5	4.534,71	Stück	66,40
500/160	70.307.5016.11	500/160 SDR11 ISO S-5	2.567,00	Stück	35,00
500/355	70.307.5035.11	500/355 SDR11 ISO S-5	5.059,47	Stück	85,80
560/160	70.307.5616.11	560/160 SDR11 ISO S-5	3.063,62	Stück	58,80
560/225	70.307.5622.11	560/225 SDR11 ISO S-5	3.982,13	Stück	46,00
560/315	70.307.5631.11	560/315 SDR11 ISO S-5	4.969,37	Stück	90,00
560/355	70.307.5635.11	560/355 SDR11 ISO S-5	5.288,43	Stück	83,60

T-Stück reduziert

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

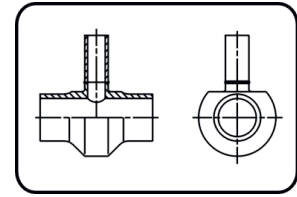
Té réduit

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 307

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560/400	70.307.5640.11	560/400 SDR11 ISO S-5	8.042,53	Stück	161,00
630/250	70.307.6325.11	630/250 SDR11 ISO S-5	4.504,29	Stück	114,00
630/280	70.307.6328.11	630/280 SDR11 ISO S-5	5.858,30	Stück	71,90
630/315	70.307.6331.11	630/315 SDR11 ISO S-5	6.083,73	Stück	150,00
630/355	70.307.6335.11	630/355 SDR11 ISO S-5	6.578,19	Stück	23,65
630/400	70.307.6340.11	630/400 SDR11 ISO S-5	7.486,97	Stück	128,50
630/500	70.307.6350.11	630/500 SDR11 ISO S-5	11.043,71	Stück	187,00
630/560	70.307.6356.11	630/560 SDR11 ISO S-5	11.697,15	Stück	185,00
90/63	70.307.9063.07	90/63 SDR7,4 ISO S-3,2	274,11	Stück	1,60
90/75	70.307.9075.07	90/75 SDR7,4 ISO S-3,2	283,28	Stück	1,90
110/63	70.307.1163.07	110/63 SDR7,4 ISO S-3,2	291,24	Stück	2,10
110/90	70.307.1190.07	110/90 SDR7,4 ISO S-3,2	345,46	Stück	2,80
125/63	70.307.1263.07	125/63 SDR7,4 ISO S-3,2	317,40	Stück	3,40
125/90	70.307.1290.07	125/90 SDR7,4 ISO S-3,2	345,46	Stück	3,60
140/63	70.307.1463.07	140/63 SDR7,4 ISO S-3,2	348,45	Stück	4,30
140/90	70.307.1490.07	140/90 SDR7,4 ISO S-3,2	379,54	Stück	4,60
140/110	70.307.1411.07	140/110 SDR7,4 ISO S-3,2	403,37	Stück	5,00
140/125	70.307.1412.07	140/125 SDR7,4 ISO S-3,2	416,02	Stück	5,40
160/63	70.307.1663.07	160/63 SDR7,4 ISO S-3,2	393,17	Stück	6,10
160/90	70.307.1690.07	160/90 SDR7,4 ISO S-3,2	431,92	Stück	6,60
160/110	70.307.1611.07	160/110 SDR7,4 ISO S-3,2	459,93	Stück	5,30
160/125	70.307.1612.07	160/125 SDR7,4 ISO S-3,2	482,98	Stück	7,10
180/63	70.307.1863.07	180/63 SDR7,4 ISO S-3,2	444,91	Stück	7,80
180/90	70.307.1890.07	180/90 SDR7,4 ISO S-3,2	482,59	Stück	8,50
180/110	70.307.1811.07	180/110 SDR7,4 ISO S-3,2	529,22	Stück	9,40
180/125	70.307.1812.07	180/125 SDR7,4 ISO S-3,2	548,64	Stück	9,70
200/63	70.307.2063.07	200/63 SDR7,4 ISO S-3,2	468,13	Stück	10,00
200/90	70.307.2090.07	200/90 SDR7,4 ISO S-3,2	517,01	Stück	10,30
200/110	70.307.2011.07	200/110 SDR7,4 ISO S-3,2	551,25	Stück	10,70
200/125	70.307.2012.07	200/125 SDR7,4 ISO S-3,2	575,27	Stück	10,90
200/140	70.307.2014.07	200/140 SDR7,4 ISO S-3,2	627,97	Stück	11,30
200/160	70.307.2016.07	200/160 SDR7,4 ISO S-3,2	672,30	Stück	11,80
225/63	70.307.2263.07	225/63 SDR7,4 ISO S-3,2	512,22	Stück	13,40
225/90	70.307.2290.07	225/90 SDR7,4 ISO S-3,2	575,74	Stück	14,60
225/110	70.307.2211.07	225/110 SDR7,4 ISO S-3,2	640,42	Stück	15,80
225/125	70.307.2212.07	225/125 SDR7,4 ISO S-3,2	707,51	Stück	17,00

T-Stück reduziert

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

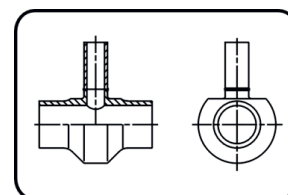
Té réduit

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 307

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250/63	70.307.2563.07	250/63 SDR7,4 ISO S-3,2	584,66	Stück	18,20
250/90	70.307.2590.07	250/90 SDR7,4 ISO S-3,2	645,84	Stück	19,50
250/110	70.307.2511.07	250/110 SDR7,4 ISO S-3,2	714,48	Stück	20,70
280/63	70.307.2863.07	280/63 SDR7,4 ISO S-3,2	720,69	Stück	21,90
280/90	70.307.2890.07	280/90 SDR7,4 ISO S-3,2	786,81	Stück	23,10
280/110	70.307.2811.07	280/110 SDR7,4 ISO S-3,2	871,89	Stück	24,30
280/125	70.307.2812.07	280/125 SDR7,4 ISO S-3,2	912,85	Stück	25,50
315/63	70.307.3163.07	315/63 SDR7,4 ISO S-3,2	814,95	Stück	26,80
315/90	70.307.3190.07	315/90 SDR7,4 ISO S-3,2	897,53	Stück	12,65
315/110	70.307.3111.07	315/110 SDR7,4 ISO S-3,2	992,56	Stück	14,40
315/160	70.307.3116.07	315/160 SDR7,4 ISO S-3,2	1.153,12	Stück	19,30
315/180	70.307.3118.07	315/180 SDR7,4 ISO S-3,2	1.246,82	Stück	31,30
355/63	70.307.3563.07	355/63 SDR7,4 ISO S-3,2	1.366,71	Stück	33,80
355/90	70.307.3590.07	355/90 SDR7,4 ISO S-3,2	1.487,20	Stück	34,30
355/110	70.307.3511.07	355/110 SDR7,4 ISO S-3,2	1.609,90	Stück	35,30
355/160	70.307.3516.07	355/160 SDR7,4 ISO S-3,2	1.831,59	Stück	36,20
355/180	70.307.3518.07	355/180 SDR7,4 ISO S-3,2	1.938,11	Stück	37,20
400/63	70.307.4063.07	400/63 SDR7,4 ISO S-3,2	1.439,75	Stück	40,70
400/90	70.307.4090.07	400/90 SDR7,4 ISO S-3,2	1.571,57	Stück	42,60
400/110	70.307.4011.07	400/110 SDR7,4 ISO S-3,2	1.652,35	Stück	43,40
400/125	70.307.4012.07	400/125 SDR7,4 ISO S-3,2	1.716,74	Stück	44,60
400/140	70.307.4014.07	400/140 SDR7,4 ISO S-3,2	1.788,72	Stück	46,00
400/160	70.307.4016.07	400/160 SDR7,4 ISO S-3,2	1.877,08	Stück	47,30
400/180	70.307.4018.07	400/180 SDR7,4 ISO S-3,2	1.957,88	Stück	49,90
450/63	70.307.4563.07	450/63 SDR7,4 ISO S-3,2	1.913,24	Stück	49,30
450/110	70.307.4511.07	450/110 SDR7,4 ISO S-3,2	2.377,54	Stück	50,10
450/160	70.307.4516.07	450/160 SDR7,4 ISO S-3,2	2.725,29	Stück	51,10
450/180	70.307.4518.07	450/180 SDR7,4 ISO S-3,2	2.919,99	Stück	51,90
450/225	70.307.4522.07	450/225 SDR7,4 ISO S-3,2	3.207,97	Stück	51,10
500/63	70.307.5063.07	500/63 SDR7,4 ISO S-3,2	2.110,49	Stück	51,90
500/110	70.307.5011.07	500/110 SDR7,4 ISO S-3,2	2.468,21	Stück	52,80
500/160	70.307.5016.07	500/160 SDR7,4 ISO S-3,2	2.797,84	Stück	53,50
500/180	70.307.5018.07	500/180 SDR7,4 ISO S-3,2	2.956,26	Stück	54,10
500/225	70.307.5022.07	500/225 SDR7,4 ISO S-3,2	3.262,38	Stück	54,70

Reduktion konzentrisch

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

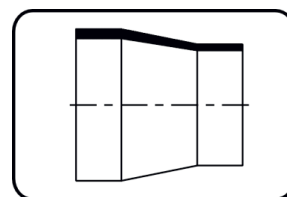
Réducteur concentrique

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 009

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
160/110	70.009.1611.26	160/110 SDR26 ISO S-12,5	31,78	Stück	0,20
200/160	70.009.2016.26	200/160 SDR26 ISO S-12,5	99,47	Stück	0,60
225/160	70.009.2216.26	225/160 SDR26 ISO S-12,5	115,33	Stück	0,80
250/160	70.009.2516.26	250/160 SDR26 ISO S-12,5	153,97	Stück	1,00
250/200	70.009.2521.26	250/200 SDR26 ISO S-12,5	131,04	Stück	1,20
250/225	70.009.2522.26	250/225 SDR26 ISO S-12,5	124,30	Stück	1,30
315/200	70.009.3120.26	315/200 SDR26 ISO S-12,5	218,81	Stück	2,80
315/225	70.009.3122.26	315/225 SDR26 ISO S-12,5	193,60	Stück	2,90
315/250	70.009.3125.26	315/250 SDR26 ISO S-12,5	176,35	Stück	3,00
75/63	70.009.7563.17	75/63 SDR17 ISO S-8	12,30	Stück	0,06
90/63	70.009.9063.17	90/63 SDR17 ISO S-8	13,77	Stück	0,09
90/75	70.009.9075.17	90/75 SDR17 ISO S-8	13,77	Stück	0,10
110/63	70.009.1163.17	110/63 SDR17 ISO S-8	17,46	Stück	0,17
110/75	70.009.1175.17	110/75 SDR17 ISO S-8	17,46	Stück	0,17
110/90	70.009.1190.17	110/90 SDR17 ISO S-8	17,46	Stück	0,18
125/63	70.009.1263.17	125/63 SDR17 ISO S-8	22,45	Stück	0,20
125/75	70.009.1275.17	125/75 SDR17 ISO S-8	22,45	Stück	0,23
125/90	70.009.1290.17	125/90 SDR17 ISO S-8	22,45	Stück	0,21
125/110	70.009.1211.17	125/110 SDR17 ISO S-8	22,45	Stück	0,23
140/75	70.009.1475.17	140/75 SDR17 ISO S-8	27,20	Stück	0,34
140/90	70.009.1490.17	140/90 SDR17 ISO S-8	27,20	Stück	0,32
140/110	70.009.1411.17	140/110 SDR17 ISO S-8	27,20	Stück	0,34
140/125	70.009.1412.17	140/125 SDR17 ISO S-8	27,20	Stück	0,29
160/90	70.009.1690.17	160/90 SDR17 ISO S-8	31,78	Stück	0,35
160/110	70.009.1611.17	160/110 SDR17 ISO S-8	31,78	Stück	0,39
160/125	70.009.1612.17	160/125 SDR17 ISO S-8	31,78	Stück	0,44
160/140	70.009.1614.17	160/140 SDR17 ISO S-8	31,78	Stück	0,49
180/90	70.009.1890.17	180/90 SDR17 ISO S-8	49,95	Stück	0,66
180/110	70.009.1811.17	180/110 SDR17 ISO S-8	47,00	Stück	0,70
180/125	70.009.1812.17	180/125 SDR17 ISO S-8	43,35	Stück	0,59
180/140	70.009.1814.17	180/140 SDR17 ISO S-8	41,15	Stück	0,75
180/160	70.009.1816.17	180/160 SDR17 ISO S-8	39,29	Stück	0,75
200/140	70.009.2014.17	200/140 SDR17 ISO S-8	112,55	Stück	0,91
200/160	70.009.2016.17	200/160 SDR17 ISO S-8	99,47	Stück	0,85
200/180	70.009.2018.17	200/180 SDR17 ISO S-8	88,97	Stück	0,92
225/140	70.009.2214.17	225/140 SDR17 ISO S-8	134,36	Stück	1,21

Reduktion konzentrisch

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

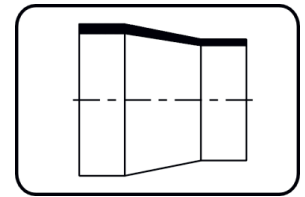
Réducteur concentrique

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 009

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
225/160	70.009.2216.17	225/160 SDR17 ISO S-8	115,33	Stück	1,15
225/180	70.009.2218.17	225/180 SDR17 ISO S-8	114,76	Stück	1,23
225/200	70.009.2220.17	225/200 SDR17 ISO S-8	114,76	Stück	1,29
250/160	70.009.2516.17	250/160 SDR17 ISO S-8	153,97	Stück	1,59
250/180	70.009.2518.17	250/180 SDR17 ISO S-8	142,43	Stück	1,55
250/200	70.009.2521.17	250/200 SDR17 ISO S-8	131,04	Stück	1,59
250/225	70.009.2522.17	250/225 SDR17 ISO S-8	124,30	Stück	1,67
280/200	70.009.2820.17	280/200 SDR17 ISO S-8	171,37	Stück	2,35
280/225	70.009.2822.17	280/225 SDR17 ISO S-8	159,78	Stück	2,34
280/250	70.009.2825.17	280/250 SDR17 ISO S-8	155,67	Stück	2,69
315/200	70.009.3120.17	315/200 SDR17 ISO S-8	218,81	Stück	3,18
315/225	70.009.3122.17	315/225 SDR17 ISO S-8	193,60	Stück	3,30
315/250	70.009.3125.17	315/250 SDR17 ISO S-8	176,35	Stück	3,18
315/280	70.009.3128.17	315/280 SDR17 ISO S-8	165,17	Stück	3,40
25/20	70.009.2520.11	25/20 SDR11 ISO S-5	5,98	Stück	0,01
32/20	70.009.3220.11	32/20 SDR11 ISO S-5	6,92	Stück	0,01
32/25	70.009.3225.11	32/25 SDR11 ISO S-5	6,92	Stück	0,01
40/20	70.009.4020.11	40/20 SDR11 ISO S-5	7,89	Stück	0,01
40/25	70.009.4025.11	40/25 SDR11 ISO S-5	7,89	Stück	0,02
40/32	70.009.4032.11	40/32 SDR11 ISO S-5	7,89	Stück	0,02
50/25	70.009.5025.11	50/25 SDR11 ISO S-5	8,32	Stück	0,02
50/32	70.009.5032.11	50/32 SDR11 ISO S-5	8,32	Stück	0,02
50/40	70.009.5040.11	50/40 SDR11 ISO S-5	8,32	Stück	0,03
63/32	70.009.6332.11	63/32 SDR11 ISO S-5	10,08	Stück	0,04
63/40	70.009.6340.11	63/40 SDR11 ISO S-5	10,08	Stück	0,05
63/50	70.009.6350.11	63/50 SDR11 ISO S-5	10,08	Stück	0,05
75/32	70.009.7532.11	75/32 SDR11 ISO S-5	12,90	Stück	0,07
75/40	70.009.7540.11	75/40 SDR11 ISO S-5	12,90	Stück	0,08
75/50	70.009.7550.11	75/50 SDR11 ISO S-5	12,90	Stück	0,08
75/63	70.009.7563.11	75/63 SDR11 ISO S-5	12,90	Stück	0,08
90/50	70.009.9050.11	90/50 SDR11 ISO S-5	14,38	Stück	0,12
90/63	70.009.9063.11	90/63 SDR11 ISO S-5	14,38	Stück	0,11
90/75	70.009.9075.11	90/75 SDR11 ISO S-5	14,38	Stück	0,13
110/50	70.009.1150.11	110/50 SDR11 ISO S-5	18,36	Stück	0,20
110/63	70.009.1163.11	110/63 SDR11 ISO S-5	18,36	Stück	0,20
110/75	70.009.1175.11	110/75 SDR11 ISO S-5	18,36	Stück	0,22

Reduktion konzentrisch

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

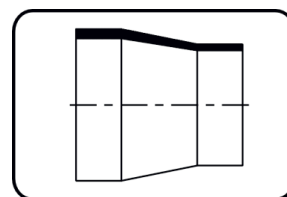
Réducteur concentrique

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 009

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110/90	70.009.1190.11	110/90 SDR11 ISO S-5	18,36	Stück	0,23
125/63	70.009.1263.11	125/63 SDR11 ISO S-5	23,49	Stück	0,29
125/75	70.009.1275.11	125/75 SDR11 ISO S-5	23,49	Stück	0,32
125/90	70.009.1290.11	125/90 SDR11 ISO S-5	23,49	Stück	0,30
125/110	70.009.1211.11	125/110 SDR11 ISO S-5	23,49	Stück	0,33
140/75	70.009.1475.11	140/75 SDR11 ISO S-5	28,45	Stück	0,40
140/90	70.009.1490.11	140/90 SDR11 ISO S-5	28,45	Stück	0,44
140/110	70.009.1411.11	140/110 SDR11 ISO S-5	28,45	Stück	0,43
140/125	70.009.1412.11	140/125 SDR11 ISO S-5	28,45	Stück	0,45
160/90	70.009.1690.11	160/90 SDR11 ISO S-5	33,41	Stück	0,52
160/110	70.009.1611.11	160/110 SDR11 ISO S-5	33,41	Stück	0,57
160/125	70.009.1612.11	160/125 SDR11 ISO S-5	33,41	Stück	0,65
160/140	70.009.1614.11	160/140 SDR11 ISO S-5	33,41	Stück	0,66
180/90	70.009.1890.11	180/90 SDR11 ISO S-5	52,41	Stück	0,98
180/110	70.009.1811.11	180/110 SDR11 ISO S-5	49,37	Stück	0,86
180/125	70.009.1812.11	180/125 SDR11 ISO S-5	45,49	Stück	0,87
180/140	70.009.1814.11	180/140 SDR11 ISO S-5	43,17	Stück	1,03
180/160	70.009.1816.11	180/160 SDR11 ISO S-5	41,22	Stück	0,96
200/140	70.009.2014.11	200/140 SDR11 ISO S-5	118,09	Stück	1,11
200/160	70.009.2016.11	200/160 SDR11 ISO S-5	104,46	Stück	1,24
200/180	70.009.2018.11	200/180 SDR11 ISO S-5	93,52	Stück	1,36
225/140	70.009.2214.11	225/140 SDR11 ISO S-5	141,02	Stück	1,55
225/160	70.009.2216.11	225/160 SDR11 ISO S-5	121,07	Stück	1,56
225/180	70.009.2218.11	225/180 SDR11 ISO S-5	115,18	Stück	1,63
225/200	70.009.2220.11	225/200 SDR11 ISO S-5	101,58	Stück	1,79
250/160	70.009.2516.11	250/160 SDR11 ISO S-5	161,62	Stück	2,03
250/180	70.009.2518.11	250/180 SDR11 ISO S-5	149,63	Stück	2,12
250/200	70.009.2521.11	250/200 SDR11 ISO S-5	137,59	Stück	2,21
250/225	70.009.2522.11	250/225 SDR11 ISO S-5	130,40	Stück	2,41
280/200	70.009.2820.11	280/200 SDR11 ISO S-5	180,04	Stück	3,14
280/225	70.009.2822.11	280/225 SDR11 ISO S-5	167,83	Stück	3,34
280/250	70.009.2825.11	280/250 SDR11 ISO S-5	161,62	Stück	3,12
315/200	70.009.3120.11	315/200 SDR11 ISO S-5	229,79	Stück	4,14
315/225	70.009.3122.11	315/225 SDR11 ISO S-5	203,26	Stück	4,20
315/250	70.009.3125.11	315/250 SDR11 ISO S-5	185,05	Stück	4,34
315/280	70.009.3128.11	315/280 SDR11 ISO S-5	216,86	Stück	4,56

Reduktion konzentrisch

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

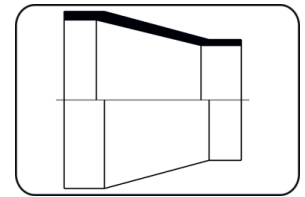
Réducteur concentrique

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 317

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
355/225	70.317.3522.17	355/225 SDR 17 ISO S-8	523,31	Stück	3,00
355/250	70.317.3525.17	355/250 SDR 17 ISO S-8	523,31	Stück	3,60
400/250	70.317.4025.17	400/250 SDR17 ISO S-8	743,93	Stück	4,40
400/280	70.317.4028.17	400/280 SDR17 ISO S-8	743,93	Stück	4,60
400/315	70.317.4031.17	400/315 SDR17 ISO S-8	607,87	Stück	3,24
400/355	70.317.4035.17	400/355 SDR17 ISO S-8	607,87	Stück	3,20
450/355	70.317.4535.17	450/355 SDR17 ISO S-8	812,14	Stück	5,40
450/400	70.317.4540.17	450/400 SDR17 ISO S-8	688,44	Stück	4,80
500/315	70.317.5031.17	500/315 SDR17 ISO S-8	1.107,95	Stück	8,80
500/355	70.317.5035.17	500/355 SDR17 ISO S-8	1.001,32	Stück	7,40
500/400	70.317.5040.17	500/400 SDR17 ISO S-8	862,13	Stück	7,00
500/450	70.317.5045.17	500/450 SDR17 ISO S-8	724,96	Stück	6,40
560/400	70.317.5640.17	560/400 SDR17 ISO S-8	1.181,97	Stück	10,00
560/450	70.317.5645.17	560/450 SDR17 ISO S-8	1.017,28	Stück	9,40
560/500	70.317.5650.17	560/500 SDR17 ISO S-8	925,53	Stück	8,00
630/400	70.317.6340.17	630/400 SDR17 ISO S-8	1.558,07	Stück	16,00
630/450	70.317.6345.17	630/450 SDR17 ISO S-8	1.328,53	Stück	14,00
630/500	70.317.6350.17	630/500 SDR17 ISO S-8	1.151,99	Stück	13,00
630/560	70.317.6356.17	630/560 SDR17 ISO S-8	1.004,65	Stück	10,00
355/200	70.317.3520.11	355/200 SDR11 ISO S-5	576,29	Stück	5,20
355/225	70.317.3522.11	355/225 SDR11 ISO S-5	523,31	Stück	4,60
355/250	70.317.3525.11	355/250 SDR11 ISO S-5	523,31	Stück	3,70
355/280	70.317.3528.11	355/280 SDR11 ISO S-5	465,31	Stück	4,00
355/315	70.317.3531.11	355/315 SDR11 ISO S-5	465,31	Stück	3,30
400/200	70.317.4020.11	400/200 SDR11 ISO S-5	743,93	Stück	6,00
400/225	70.317.4022.11	400/225 SDR11 ISO S-5	743,93	Stück	6,64
400/250	70.317.4025.11	400/250 SDR11 ISO S-5	743,93	Stück	5,70
400/280	70.317.4028.11	400/280 SDR11 ISO S-5	743,93	Stück	6,20
400/315	70.317.4031.11	400/315 SDR11 ISO S-5	607,87	Stück	6,20
400/355	70.317.4035.11	400/355 SDR11 ISO S-5	607,87	Stück	4,60
450/225	70.317.4522.11	450/225 SDR11 ISO S-5	971,30	Stück	8,30
450/280	70.317.4528.11	450/280 SDR11 ISO S-5	971,30	Stück	8,50
450/315	70.317.4531.11	450/315 SDR11 ISO S-5	812,14	Stück	6,80
450/355	70.317.4535.11	450/355 SDR11 ISO S-5	812,14	Stück	7,80
450/400	70.317.4540.11	450/400 SDR11 ISO S-5	688,44	Stück	7,27
500/250	70.317.5025.11	500/250 SDR11 ISO S-5	1.212,16	Stück	13,10

Reduktion konzentrisch

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

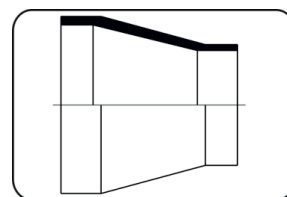
Réducteur concentrique

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 317

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
500/280	70.317.5028.11	500/280 SDR11 ISO S-5	1.107,95	Stück	11,90
500/315	70.317.5031.11	500/315 SDR11 ISO S-5	1.107,95	Stück	10,30
500/355	70.317.5035.11	500/355 SDR11 ISO S-5	1.001,32	Stück	9,83
500/400	70.317.5040.11	500/400 SDR11 ISO S-5	862,13	Stück	8,80
500/450	70.317.5045.11	500/450 SDR11 ISO S-5	724,96	Stück	8,30
560/225	70.317.5622.11	560/225 SDR11 ISO S-5	1.339,91	Stück	10,50
560/315	70.317.5631.11	560/315 SDR11 ISO S-5	1.339,91	Stück	19,00
560/400	70.317.5640.11	560/400 SDR11 ISO S-5	1.181,97	Stück	12,90
560/450	70.317.5645.11	560/450 SDR11 ISO S-5	1.017,28	Stück	13,00
560/500	70.317.5650.11	560/500 SDR11 ISO S-5	925,53	Stück	11,00
630/315	70.317.6331.11	630/315 SDR11 ISO S-5	1.710,83	Stück	19,00
630/355	70.317.6335.11	630/355 SDR11 ISO S-5	1.710,83	Stück	26,80
630/400	70.317.6340.11	630/400 SDR11 ISO S-5	1.558,07	Stück	20,60
630/450	70.317.6345.11	630/450 SDR11 ISO S-5	1.328,53	Stück	19,30
630/500	70.317.6350.11	630/500 SDR11 ISO S-5	1.151,99	Stück	19,00
630/560	70.317.6356.11	630/560 SDR11 ISO S-5	1.004,65	Stück	14,80
250/200	70.317.2520.07	250/200 SDR7,4 ISO S-3,2	437,91	Stück	4,00
280/160	70.317.2816.07	280/160 SDR7,4 ISO S-3,2	437,91	Stück	4,60
280/200	70.317.2820.07	280/200 SDR7,4 ISO S-3,2	437,91	Stück	4,62
280/225	70.317.2822.07	280/225 SDR7,4 ISO S-3,2	437,91	Stück	4,99
280/250	70.317.2825.07	280/250 SDR7,4 ISO S-3,2	437,91	Stück	5,23
315/225	70.317.3122.07	315/225 SDR7,4 ISO S-3,2	706,17	Stück	6,20
315/250	70.317.3125.07	315/250 SDR7,4 ISO S-3,2	706,17	Stück	6,80
315/280	70.317.3128.07	315/280 SDR7,4 ISO S-3,2	706,17	Stück	7,20
355/225	70.317.3522.07	355/225 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	6,75
355/250	70.317.3525.07	355/250 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	6,93
355/280	70.317.3528.07	355/280 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	9,80
355/315	70.317.3531.07	355/315 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	11,20
400/225	70.317.4022.07	400/225 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	10,95
400/250	70.317.4025.07	400/250 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	11,92
400/315	70.317.4031.07	400/315 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	13,01
400/355	70.317.4035.07	400/355 SDR7,4 ISO S-3,2	832,71	Stück	13,99
450/280	70.317.4528.07	450/280 SDR7,4 ISO S-3,2	1.227,15	Stück	18,00
450/315	70.317.4531.07	450/315 SDR7,4 ISO S-3,2	1.227,15	Stück	18,85
450/355	70.317.4535.07	450/355 SDR7,4 ISO S-3,2	1.227,15	Stück	19,46
450/400	70.317.4540.07	450/400 SDR7,4 ISO S-3,2	1.227,15	Stück	20,07

Reduktion konzentrisch

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

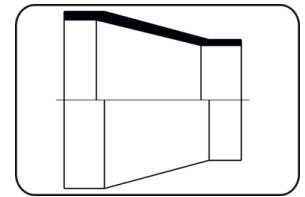
Réducteur concentrique

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 317

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
500/355	70.317.5035.07	500/355 SDR7,4 ISO S-3,2	1.227,15	Stück	21,16
500/400	70.317.5040.07	500/400 SDR7,4 ISO S-3,2	1.227,15	Stück	21,89

Reduktion konzentrisch

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

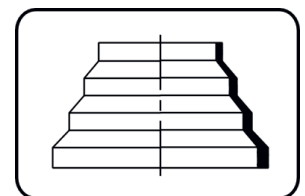
Réducteur concentrique

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 007

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110/63	70.007.1163.33	110/63 SDR33 ISO S-16	15,59	Stück	0,05
125/75	70.007.1275.33	125/75 SDR33 ISO S-16	17,88	Stück	0,10
160/110	70.007.1611.33	160/110 SDR33 ISO S-16	56,69	Stück	0,17
225/160	70.007.2216.33	225/160 SDR33 ISO S-16	143,24	Stück	0,40
315/225	70.007.3122.33	315/225 SDR33 ISO S-16	165,30	Stück	1,16
450/315	70.007.4531.33	450/315 SDR33 ISO S-16	565,28	Stück	3,28
630/450	70.007.6345.33	630/450 SDR33 ISO S-16	700,76	Stück	9,60
75/32	70.007.7532.17	75/32 SDR17 ISO S-8	12,51	Stück	0,04
110/63	70.007.1163.17	110/63 SDR17 ISO S-8	16,47	Stück	0,10
125/75	70.007.1275.17	125/75 SDR17 ISO S-8	18,73	Stück	0,16
160/110	70.007.1611.17	160/110 SDR17 ISO S-8	61,02	Stück	0,29
225/160	70.007.2216.17	225/160 SDR17 ISO S-8	160,94	Stück	0,68
315/225	70.007.3122.17	315/225 SDR17 ISO S-8	182,54	Stück	1,95
450/315	70.007.4531.17	450/315 SDR17 ISO S-8	626,42	Stück	5,14
630/450	70.007.6345.17	630/450 SDR17 ISO S-8	944,21	Stück	11,60
63/16	70.007.6316.11	63/16 SDR11 ISO S-5	8,18	Stück	0,04
75/32	70.007.7532.11	75/32 SDR11 ISO S-5	13,08	Stück	0,06
110/63	70.007.1163.11	110/63 SDR11 ISO S-5	17,34	Stück	0,14
125/75	70.007.1275.11	125/75 SDR11 ISO S-5	19,61	Stück	0,23
160/110	70.007.1611.11	160/110 SDR11 ISO S-5	65,38	Stück	0,43
225/160	70.007.2216.11	225/160 SDR11 ISO S-5	177,33	Stück	1,02
315/225	70.007.3122.11	315/225 SDR11 ISO S-5	195,54	Stück	2,68
450/315	70.007.4531.11	450/315 SDR11 ISO S-5	695,85	Stück	7,82

Reduktion exzentrisch

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

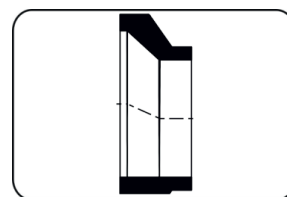
Réducteur excentrique

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 319

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400/250	70.319.4025.17	400/250 SDR17 ISO S-8	1.684,53	Stück	7,31
400/280	70.319.4028.17	400/280 SDR17 ISO S-8	1.458,13	Stück	5,87
400/315	70.319.4031.17	400/315 SDR17 ISO S-8	1.193,22	Stück	7,00
400/355	70.319.4035.17	400/355 SDR17 ISO S-8	959,30	Stück	5,30
450/315	70.319.4531.17	450/315 SDR17 ISO S-8	2.007,47	Stück	9,40
450/355	70.319.4535.17	450/355 SDR17 ISO S-8	1.582,16	Stück	9,20
450/400	70.319.4540.17	450/400 SDR17 ISO S-8	1.242,31	Stück	7,60
500/315	70.319.5031.17	500/315 SDR17 ISO S-8	2.802,30	Stück	18,60
500/355	70.319.5035.17	500/355 SDR17 ISO S-8	2.401,27	Stück	11,60
500/400	70.319.5040.17	500/400 SDR17 ISO S-8	1.714,78	Stück	9,60
500/450	70.319.5045.17	500/450 SDR17 ISO S-8	1.382,71	Stück	6,80
560/400	70.319.5640.17	560/400 SDR17 ISO S-8	3.027,55	Stück	18,00
560/450	70.319.5645.17	560/450 SDR17 ISO S-8	2.068,28	Stück	14,00
630/315	70.319.6331.17	630/315 SDR17 ISO S-8	4.544,08	Stück	57,81
630/450	70.319.6345.17	630/450 SDR17 ISO S-8	4.544,08	Stück	27,80
630/500	70.319.6350.17	630/500 SDR17 ISO S-8	3.056,37	Stück	21,00
400/225	70.319.4022.11	400/225 SDR11 ISO S-5	1.684,53	Stück	11,20
400/250	70.319.4025.11	400/250 SDR11 ISO S-5	1.684,53	Stück	11,60
400/315	70.319.4031.11	400/315 SDR11 ISO S-5	1.193,22	Stück	8,60
400/355	70.319.4035.11	400/355 SDR11 ISO S-5	959,30	Stück	5,90
450/250	70.319.4525.11	450/250 SDR11 ISO S-5	2.007,47	Stück	10,00
450/280	70.319.4528.11	450/280 SDR11 ISO S-5	2.007,47	Stück	17,00
450/315	70.319.4531.11	450/315 SDR11 ISO S-5	2.007,47	Stück	15,00
450/355	70.319.4535.11	450/355 SDR11 ISO S-5	1.582,16	Stück	9,50
450/400	70.319.4540.11	450/400 SDR11 ISO S-5	1.242,31	Stück	10,00
500/315	70.319.5031.11	500/315 SDR11 ISO S-5	2.802,30	Stück	21,80
500/355	70.319.5035.11	500/355 SDR11 ISO S-5	2.401,27	Stück	16,90
500/400	70.319.5040.11	500/400 SDR11 ISO S-5	1.714,78	Stück	15,00
500/450	70.319.5045.11	500/450 SDR11 ISO S-5	1.382,71	Stück	16,20
560/400	70.319.5640.11	560/400 SDR11 ISO S-5	3.027,55	Stück	27,00
560/450	70.319.5645.11	560/450 SDR11 ISO S-5	2.068,28	Stück	17,80
560/500	70.319.5650.11	560/500 SDR11 ISO S-5	1.833,27	Stück	19,00
630/450	70.319.6345.11	630/450 SDR11 ISO S-5	4.544,08	Stück	37,00
630/500	70.319.6350.11	630/500 SDR11 ISO S-5	3.056,37	Stück	30,20
630/560	70.319.6356.11	630/560 SDR11 ISO S-5	2.385,31	Stück	25,00

Vorschweissbund DIN

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

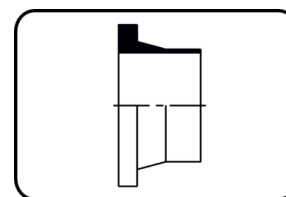
Collet à souder DIN

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 012

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
110	70.012.0110.33	110X3,4 SDR33 ISO S-16	16,62	Stück	0,30
125	70.012.0125.33	125X3,9 SDR33 ISO S-16	20,44	Stück	0,29
140	70.012.0140.33	140X4,3 SDR33 ISO S-16	23,74	Stück	0,44
160	70.012.0160.33	160X4,9 SDR33 ISO S-16	29,37	Stück	0,55
180	70.012.0180.33	180X5,5 SDR33 ISO S-16	42,93	Stück	0,46
200	70.012.0200.33	200X6,2 SDR33 ISO S-16	51,56	Stück	1,10
225	70.012.0225.33	225X6,9 SDR33 ISO S-16	57,78	Stück	0,87
250	70.012.0250.33	250X7,7 SDR33 ISO S-16	81,56	Stück	1,81
280	70.012.0280.33	280X8,6 SDR33 ISO S-16	87,97	Stück	1,44
315	70.012.0315.33	315X9,7 SDR33 ISO S-16	105,37	Stück	2,26
355	70.012.0355.33	355X10,9 SDR33 ISO S-16	180,21	Stück	2,88
400	70.012.0400.33	400X12,3 SDR33 ISO S-16	374,44	Stück	4,20
450	70.012.0450.33	450X13,8 SDR33 ISO S-16	438,53	Stück	8,08
500	70.012.0500.33	500X15,3 SDR33 ISO S-16	532,58	Stück	7,14
560	70.012.0560.33	560X17,2 SDR33 ISO S-16	630,20	Stück	11,36
630	70.012.0630.33	630X19,3 SDR33 ISO S-16	725,87	Stück	8,86
710	70.012.0710.33	710X21,8 SDR33 ISO S-16	1.113,70	Stück	17,80
63	70.012.0063.17	63X3,8 SDR17 ISO S-8	7,55	Stück	0,11
75	70.012.0075.17	75X4,5 SDR17 ISO S-8	8,94	Stück	0,18
90	70.012.0090.17	90X5,4 SDR17 ISO S-8	13,08	Stück	0,29
110	70.012.0110.17	110X6,6 SDR17 ISO S-8	16,62	Stück	0,39
125	70.012.0125.17	125X7,4 SDR17 ISO S-8	20,44	Stück	0,36
140	70.012.0140.17	140X8,3 SDR17 ISO S-8	23,74	Stück	0,59
160	70.012.0160.17	160X9,5 SDR17 ISO S-8	29,37	Stück	0,72
180	70.012.0180.17	180X10,7 SDR17 ISO S-8	42,93	Stück	0,73
200	70.012.0200.17	200X11,9 SDR17 ISO S-8	53,62	Stück	1,56
225	70.012.0225.17	225X13,4 SDR17 ISO S-8	60,10	Stück	1,49
250	70.012.0250.17	250X14,8 SDR17 ISO S-8	85,89	Stück	2,60
280	70.012.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	94,40	Stück	2,34
315	70.012.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	115,24	Stück	3,40
355	70.012.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	197,47	Stück	4,88
400	70.012.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	399,10	Stück	6,60
450	70.012.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	470,33	Stück	11,96
500	70.012.0500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	579,83	Stück	11,22
560	70.012.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	694,06	Stück	16,36
630	70.012.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	803,79	Stück	15,74

Vorschweissbund DIN

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

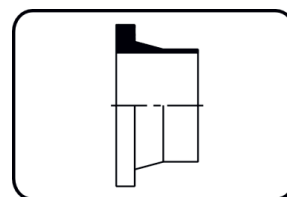
Collet à souder DIN

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 012

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
710	70.012.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	1.113,70	Stück	20,80
20	70.012.0020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	4,50	Stück	0,02
25	70.012.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	4,50	Stück	0,03
32	70.012.0032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	5,15	Stück	0,05
40	70.012.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	5,50	Stück	0,06
50	70.012.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	6,79	Stück	0,09
63	70.012.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	8,43	Stück	0,13
75	70.012.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	9,95	Stück	0,20
90	70.012.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	14,28	Stück	0,34
110	70.012.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	18,39	Stück	0,46
125	70.012.0125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	22,17	Stück	0,51
140	70.012.0140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	28,48	Stück	0,82
160	70.012.0160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	35,90	Stück	1,03
180	70.012.0180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	50,70	Stück	1,06
200	70.012.0200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	71,48	Stück	2,18
225	70.012.0225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	69,83	Stück	2,10
250	70.012.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	118,94	Stück	3,56
280	70.012.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	113,41	Stück	3,32
315	70.012.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	167,03	Stück	5,00
355	70.012.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	237,23	Stück	6,88
400	70.012.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	424,84	Stück	9,04
450	70.012.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	547,42	Stück	13,80
500	70.012.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	630,20	Stück	15,76
560	70.012.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	1.190,43	Stück	22,78
630	70.012.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.369,00	Stück	22,01
710	70.012.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	1.928,54	Stück	29,40

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.

Brides voir Accessoires svp.

Vorschweissbund DIN

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

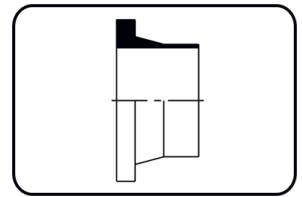
Collet à souder DIN

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 312

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
800	70.312.0800.41	800X19,6 SDR41 MOP 2,0bar	1.133,21	Stück	12,00
900	70.312.0900.41	900X22,0 SDR41 MOP 2,0bar	1.630,55	Stück	16,00
1000	70.312.1000.41	1000X24,5 SDR41 MOP 2,0bar	2.227,44	Stück	21,00
1200	70.312.1200.41	1200X29,4 SDR41 MOP 2,0bar	3.337,11	Stück	34,00
1400	70.312.1400.41	1400X34,3 SDR41 MOP 2,0bar	6.471,17	Stück	51,00
1600	70.312.1600.41	1600X39,2 SDR41 MOP 2,0bar	8.720,94	Stück	78,00
1800	70.312.1800.41	1800X44,0 SDR41 MOP 2,0bar	8.820,40	Stück	108,00
2000	70.312.2000.41	2000x48,9 SDR41 MOP 2,0bar	11.854,64	Stück	153,00
2250	70.312.2250.41	2250x55,0 SDR41 MOP 2,0bar	17.530,87	Stück	216,00
2500	70.312.2500.41	2500X61,2 SDR41 MOP 2,0bar	34.548,02	Stück	338,00
800	70.312.0800.33	800X24,5 SDR33 MOP 2,5bar	1.133,21	Stück	15,60
900	70.312.0900.33	900X27,6 SDR33 MOP 2,5bar	1.630,55	Stück	17,00
1000	70.312.1000.33	1000X30,6 SDR33 MOP 2,5bar	2.227,44	Stück	22,00
1200	70.312.1200.33	1200X36,7 SDR33 MOP 2,5bar	3.337,11	Stück	36,00
1400	70.312.1400.33	1400X42,9 SDR33 MOP 2,5bar	6.471,17	Stück	53,00
1600	70.312.1600.33	1600X49 SDR33 MOP 2,5bar	8.720,94	Stück	82,00
1800	70.312.1800.33	1800X55,1 SDR33 MOP 2,5bar	8.820,40	Stück	113,00
2000	70.312.2000.33	2000X61,2 SDR33 MOP 2,5bar	11.854,64	Stück	161,00
2250	70.312.2250.33	2250X68,9 SDR33 MOP 2,5bar	17.530,87	Stück	226,00
2500	70.312.2500.33	2500X76,5 SDR33 MOP 2,5bar	34.548,02	Stück	348,00
800	70.312.0800.26	800X30,6 SDR26 MOP 3,2bar	1.174,66	Stück	15,00
900	70.312.0900.26	900X34,4 SDR26 MOP 3,2bar	1.669,45	Stück	23,80
1000	70.312.1000.26	1000X38,2 SDR26 MOP 3,2bar	2.317,44	Stück	25,00
1200	70.312.1200.26	1200X45,9 SDR26 MOP 3,2bar	3.439,28	Stück	40,00
1400	70.312.1400.26	1400X53,5 SDR26 MOP 3,2bar	7.636,90	Stück	60,00
1600	70.312.1600.26	1600X61,2 SDR26 MOP 3,2bar	9.764,26	Stück	90,00
1800	70.312.1800.26	1800X68,8 SDR26 MOP 3,2bar	9.266,70	Stück	133,00
2000	70.312.2000.26	2000X76,4 SDR26 MOP 3,2bar	12.127,85	Stück	180,00
2250	70.312.2250.26	2250X86,0 SDR26 MOP 3,2bar	17.958,45	Stück	245,00
2500	70.312.2500.26	2500X95,5 SDR26 MOP 3,2bar	35.954,70	Stück	367,00
800	70.312.0800.17	800X47,4 SDR17 MOP 5,0bar	1.224,30	Stück	26,00
900	70.312.0900.17	900X53,3 SDR17 MOP 5,0bar	1.747,71	Stück	25,00
1000	70.312.1000.17	1000X59,3 SDR17 MOP 5,0bar	2.666,64	Stück	33,00
1200	70.312.1200.17	1200X71,1 SDR17 MOP 5,0bar	3.650,96	Stück	54,00
1400	70.312.1400.17	1400X83,0 SDR17 MOP 5,0bar	7.828,42	Stück	76,00
1600	70.312.1600.17	1600X94,8 SDR17 MOP 5,0bar	9.994,90	Stück	109,00

Vorschweissbund DIN

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

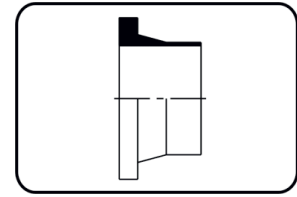
Collet à souder DIN

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 312

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
1800	70.312.1800.17	1800X106,6 SDR17 MOP 5,0bar	11.162,89	Stück	152,00
2000	70.312.2000.17	2000X118,5 SDR17 MOP 5,0bar	12.677,24	Stück	204,00
2250	70.312.2250.17	2250X133,3 SDR17 MOP 5,0bar	18.698,21	Stück	284,00
2500	70.312.2500.17	2500X148,1 SDR17 MOP 5,0bar	35.954,70	Stück	406,00

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.

Brides voir Accessoires svp.

Vorschweissbund ANSI

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

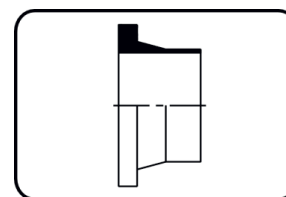
Collet à souder ANSI

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 012.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.012.1020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	5,64	Stück	0,02
25	70.012.1025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	5,64	Stück	0,03
32	70.012.1032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	6,44	Stück	0,04
40	70.012.1040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	6,88	Stück	0,06
50	70.012.1050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	8,47	Stück	0,09
63	70.012.1063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	10,53	Stück	0,13
75	70.012.1075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	12,46	Stück	0,19
90	70.012.1090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	17,85	Stück	0,32
110	70.012.1110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	22,98	Stück	0,47
125	70.012.1125.11	125X11,4 SDR11 ISO S-5	27,72	Stück	0,52
140	70.012.1140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	35,61	Stück	0,82
160	70.012.1160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	44,88	Stück	1,02
200	70.012.1200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	89,35	Stück	2,18
225	70.012.1225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	87,29	Stück	2,08
250	70.012.1250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	148,66	Stück	3,56
315	70.012.1315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	208,80	Stück	4,92
355	70.012.1355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	296,56	Stück	7,00
400	70.012.1400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	531,05	Stück	9,04
450	70.012.1450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5 18"	684,30	Stück	14,20
500	70.012.1500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	787,77	Stück	15,61
560	70.012.1560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	1.488,05	Stück	20,80
630	70.012.1630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.711,26	Stück	22,10
710	70.012.1710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	2.410,69	Stück	29,40

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.

Brides voir Accessoires svp.

Armaturenband DIN
für Absperrklappen

formgespritzt+ausgedreht

Stumpfschweissung

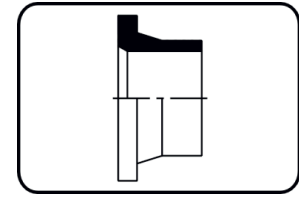
PE 100-RC schwarz

Collerette chanfreinée DIN
pour robinets d'arrêt

injection+alésage

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 012.9

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	70.012.9090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	14,28	Stück	0,33
110	70.012.9110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	18,39	Stück	0,46
140	70.012.9140.11	140X12,7 SDR11 ISO S-5	28,48	Stück	0,78
160	70.012.9160.11	160X14,6 SDR11 ISO S-5	35,90	Stück	0,99
180	70.012.9180.11	180X16,4 SDR11 ISO S-5	50,70	Stück	1,04
200	70.012.9200.11	200X18,2 SDR11 ISO S-5	71,48	Stück	1,84
225	70.012.9225.11	225X20,5 SDR11 ISO S-5	69,83	Stück	1,95
250	70.012.9250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	118,94	Stück	3,02
280	70.012.9280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	113,41	Stück	3,24
315	70.012.9315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	167,03	Stück	4,23
355	70.012.9355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	237,23	Stück	6,20
400	70.012.9400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	424,84	Stück	8,40
450	70.012.9450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	547,42	Stück	13,70
500	70.012.9500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	630,20	Stück	13,60
630	70.012.9630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.369,00	Stück	21,60

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.
Brides voir Accessoires svp.

Armaturenband DIN
für Absperrklappen

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

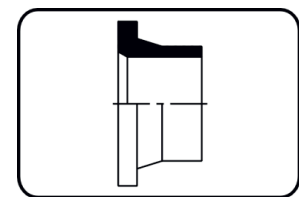
PE 100-RC schwarz

Collerette chanfreinée DIN
pour robinets d'arrêt

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 312.9

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
400	70.312.9400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	1.143,65	Stück	7,90
500	70.312.9500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	2.093,42	Stück	11,00

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.
Brides voir Accessoires svp.

Sonderflansch DIN kurz

inkl. feuerverz. Losflansch
und EPDM O-Ring
mech. gefertigt/gebohrt PN10/16

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

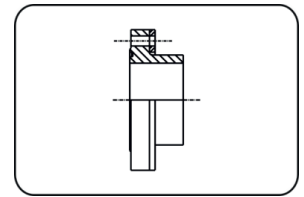
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
160/DN125	70.362.0160.17	160X9,5 SDR17 / DN125	397,46	Stück	3,29
180/DN125	70.362.0180.17	180X10,7 SDR17 / DN125	399,24	Stück	2,95
200/DN150	70.362.0200.17	200X11,9 SDR17 / DN150	478,10	Stück	4,15
160/DN125	70.362.0160.11	160X14,6 SDR11 / DN125	397,46	Stück	3,62
180/DN125	70.362.0180.11	180X16,4 SDR11 / DN125	399,24	Stück	3,36
200/DN150	70.362.0200.11	200X18,2 SDR11 / DN150	478,10	Stück	4,62

Bride spécial DIN courte

avec bride tournante galvanisé
et joint torique EPDM
fabr. mécanique/perçage PN10/16

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 362

Sonderflansch DIN kurz

inkl. feuerverz. Losflansch
und EPDM O-Ring
mech. gefertigt/gebohrt PN16

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

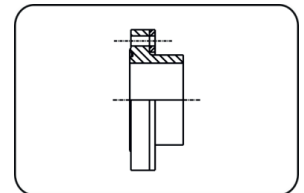
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250/DN200	70.362.0250.11	250X22,7 SDR11 / DN200	686,42	Stück	7,75
315/DN250	70.362.0315.11	315X28,6 SDR11 / DN250	928,79	Stück	12,00
355/DN300	70.362.0355.11	355X32,2 SDR11 / DN300	1.540,06	Stück	20,20
400/DN350	70.362.0400.11	400X36,3 SDR11 / DN350	1.999,05	Stück	26,70
450/DN400	70.362.0450.11	450X40,9 SDR11 / DN400	2.502,33	Stück	37,70
560/DN500	70.362.0560.11	560X50,8 SDR11 / DN500	4.753,79	Stück	44,70

Bride spécial DIN courte

avec bride tournante galvanisé
et joint torique EPDM
fabr. mécanique/perçage PN16

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 362

Sonderflansch DIN kurz

inkl. feuerverz. Losflansch
und EPDM O-Ring
mech. gefertigt/gebohrt PN10

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

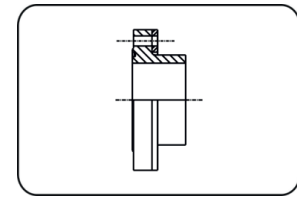
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250/DN200	70.362.0250.17	250X14,8 SDR17 / DN200	686,42	Stück	7,17
315/DN250	70.362.0315.17	315X18,7 SDR17 / DN250	928,79	Stück	10,10
355/DN300	70.362.0355.17	355X21,1 SDR17 / DN300	1.540,06	Stück	15,80
400/DN350	70.362.0400.17	400X23,7 SDR17 / DN350	1.999,05	Stück	21,20
450/DN400	70.362.0450.17	450X26,7 SDR17 / DN400	2.502,33	Stück	30,40
560/DN500	70.362.0560.17	560X33,2 SDR17 / DN500	3.835,78	Stück	43,90
250/DN200	70.362.0250.12	250X22,7 SDR11 / DN200	686,42	Stück	7,98
315/DN250	70.362.0315.12	315X28,6 SDR11 / DN250	928,79	Stück	11,60

Bride spécial DIN courte

avec bride tournante galvanisé
et joint torique EPDM
fabr. mécanique/perçage PN10

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 362

Hochdruckflansch DIN PN25

inkl. Dichtung + Losflansch
und Zentrierring
gebohrt PN25

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

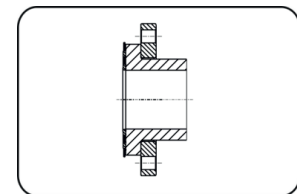
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.292.0063.07	63X8,6 SDR7,4 ISO S-3,2	309,95	Stück	2,83
75	70.292.0075.07	75X10,3 SDR7,4 ISO S-3,2	355,87	Stück	3,81
90	70.292.0090.07	90X12,3 SDR7,4 ISO S-3,2	435,73	Stück	4,99
110	70.292.0110.07	110X15,1 SDR7,4 ISO S-3,2	538,44	Stück	7,00
125	70.292.0125.07	125X17,1 SDR7,4 ISO S-3,2	560,08	Stück	6,58
140	70.292.0140.07	140X19,2 SDR7,4 ISO S-3,2	642,08	Stück	9,47
160	70.292.0160.07	160X21,9 SDR7,4 ISO S-3,2	791,14	Stück	12,60
180	70.292.0180.07	180X24,6 SDR7,4 ISO S-3,2	792,61	Stück	13,80
200	70.292.0200.07	200X27,4 SDR7,4 ISO S-3,2	1.034,57	Stück	19,40
225	70.292.0225.07	225X30,8 SDR7,4 ISO S-3,2	1.045,41	Stück	17,70
250	70.292.0250.07	250X34,8 SDR7,4 ISO S-3,2	1.406,09	Stück	28,40
280	70.292.0280.07	280X38,3 SDR7,4 ISO S-3,2	1.429,38	Stück	25,00
315	70.292.0315.07	315X43,1 SDR7,4 ISO S-3,2	1.810,43	Stück	41,00
355	70.292.0355.07	355X48,5 SDR7,4 ISO S-3,2	2.264,41	Stück	57,00
400	70.292.0400.07	400X54,7 SDR7,4 ISO S-3,2	4.114,22	Stück	170,00
450	70.292.0450.07	450X61,5 SDR7,4 ISO S-3,2	5.589,88	Stück	161,00
500	70.292.0500.07	500X68,3 SDR7,4 ISO S-3,2	5.618,52	Stück	121,00
560	70.292.0560.07	560X76,5 SDR7,4 ISO S-3,2	7.241,61	Stück	268,00

Bride haute pression DIN PN25

joint + bride tournante
et bague de centrage incl.
perçage PN25

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 292.0

Hochdruckflansch ANSI PN25

inkl. Dichtung + Losflansch
und Zentrierring
gebohrt ANSI CL150

Stumpfschweissung

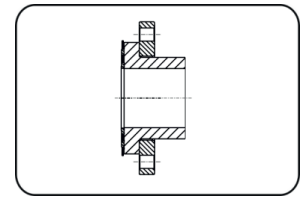
PE 100-RC schwarz

Bride haute pression ANSI PN25

joint + bride tournante
et bague de centrage incl.
drilled ANSI CL150

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 294.0

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
63	70.294.0063.07	63X8,6 SDR7,4 ISO S-3,2	340,94	Stück	1,97
75	70.294.0075.07	75X10,3 SDR7,4 ISO S-3,2	391,45	Stück	4,05
90	70.294.0090.07	90X12,3 SDR7,4 ISO S-3,2	479,31	Stück	3,95
110	70.294.0110.07	110X15,1 SDR7,4 ISO S-3,2	592,28	Stück	5,76
125	70.294.0125.07	125X17,1 SDR7,4 ISO S-3,2	616,09	Stück	5,46
140	70.294.0140.07	140X19,2 SDR7,4 ISO S-3,2	706,29	Stück	6,62
160	70.294.0160.07	160X21,9 SDR7,4 ISO S-3,2	870,26	Stück	8,70
180	70.294.0180.07	180X24,6 SDR7,4 ISO S-3,2	871,87	Stück	7,55
200	70.294.0200.07	200X27,4 SDR7,4 ISO S-3,2	1.138,03	Stück	15,70
225	70.294.0225.07	225X30,8 SDR7,4 ISO S-3,2	1.149,95	Stück	13,38
250	70.294.0250.07	250X34,2 SDR7,4 ISO S-3,2	1.546,69	Stück	21,05
280	70.294.0280.07	280X38,3 SDR7,4 ISO S-3,2	1.572,31	Stück	18,38
315	70.294.0315.07	315X43,1 SDR7,4 ISO S-3,2	1.991,48	Stück	34,40
355	70.294.0355.07	355X48,5 SDR7,4 ISO S-3,2	2.490,85	Stück	42,40
400	70.294.0400.07	400X54,7 SDR7,4 ISO S-3,2	4.525,64	Stück	54,87
450	70.294.0450.07	450X61,5 SDR7,4 ISO S-3,2	6.148,87	Stück	62,16
500	70.294.0500.07	500X68,3 SDR7,4 ISO S-3,2	6.180,37	Stück	81,97
560	70.294.0560.07	560X76,5 SDR7,4 ISO S-3,2	7.965,78	Stück	78,63

Endkappe

kurze Schenkel

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

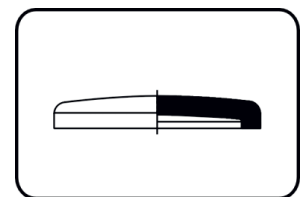
Bouchon

branches courtes

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 004

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
355	70.004.0355.11	355 X 32,2 SDR11 ISO S-5	425,22	Stück	6,22
400	70.004.0400.11	400 X 36,3 SDR11 ISO S-5	582,95	Stück	8,60
450	70.004.0450.11	450 X 40,9 SDR11 ISO S-5	809,26	Stück	11,55
500	70.004.0500.11	500 X 45,4 SDR11 ISO S-5	1.015,00	Stück	14,80

Endkappe

kurze Schenkel

mechanisch gefertigt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

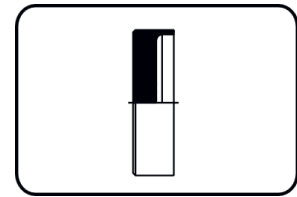
Bouchon

branches courtes

fabrication mécanique

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 302

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560	70.302.0560.11	560 X 50,8 SDR11 ISO S-5	1.309,53	Stück	23,00
630	70.302.0630.11	630 X 57,2 SDR11 ISO S-5	1.627,66	Stück	31,60
250	70.302.0250.07	250 SDR7,4 ISO S-3,2	303,60	Stück	3,31
280	70.302.0280.07	280 SDR7,4 ISO S-3,2	311,97	Stück	5,50
315	70.302.0315.07	315 SDR7,4 ISO S-3,2	365,97	Stück	6,00
355	70.302.0355.07	355 SDR7,4 ISO S-3,2	457,82	Stück	8,40
400	70.302.0400.07	400 SDR7,4 ISO S-3,2	473,45	Stück	11,60
450	70.302.0450.07	450 SDR7,4 ISO S-3,2	743,88	Stück	17,10
500	70.302.0500.07	500 SDR7,4 ISO S-3,2	792,36	Stück	23,20

Verschraubung Typ 24

FPM-Dichtung

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

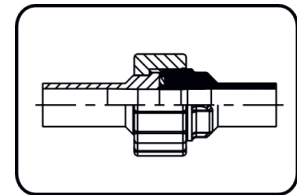
Union type 24

joint FPM

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 024

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.024.0120.11	20 SDR11 ISO S-5	23,73	Stück	0,05
25	70.024.0125.11	25 SDR11 ISO S-5	25,85	Stück	0,08
32	70.024.0132.11	32 SDR11 ISO S-5	36,68	Stück	0,10
40	70.024.0140.11	40 SDR11 ISO S-5	51,70	Stück	0,18
50	70.024.0150.11	50 SDR11 ISO S-5	62,08	Stück	0,24
63	70.024.0163.11	63 SDR11 ISO S-5	84,48	Stück	0,39
75	70.024.0175.11	75 SDR11 ISO S-5	146,57	Stück	0,66
90	70.024.0190.11	90 SDR11 ISO S-5	156,51	Stück	0,65

Dim. 75 und 90 mit PVDF-Überwurfmutter.

Dim. 75 et 90 avec Erou d'accouplement en PVDF.

Einlegeteil

Ersatzteil Verschraubung 024

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

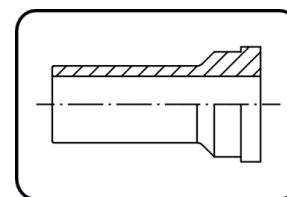
Pièce d'insertion

pièce rechange union 024

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 024.2

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.024.2020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	10,85	Stück	0,01
25	70.024.2025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	11,53	Stück	0,02
32	70.024.2032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	17,03	Stück	0,03
40	70.024.2040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	17,66	Stück	0,05
50	70.024.2050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	19,96	Stück	0,06
63	70.024.2063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	27,29	Stück	0,10
75	70.024.2075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	29,46	Stück	0,15
90	70.024.2090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	33,56	Stück	0,17

Einschraubteil

Ersatzteil Verschraubung 024

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

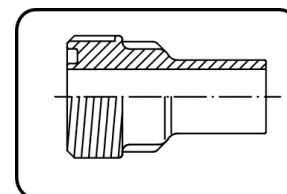
Pièce à visser

pièce rechange union 024

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 024.3

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.024.3020.11	20X2,0 SDR11 ISO S-5	12,12	Stück	0,02
25	70.024.3025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	14,08	Stück	0,03
32	70.024.3032.11	32X3,0 SDR11 ISO S-5	18,23	Stück	0,03
40	70.024.3040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	23,96	Stück	0,06
50	70.024.3050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	29,29	Stück	0,07
63	70.024.3063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	36,44	Stück	0,12
75	70.024.3075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	41,21	Stück	0,13
90	70.024.3090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	48,19	Stück	0,19

Überwurfmutter

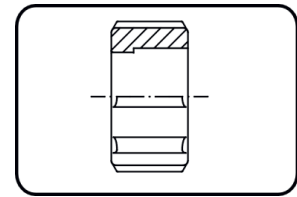
Ersatzteil Verschraubung 024

formgespritzt

Ecrou d'accouplement

pièce rechange union 024

production par injection



PP-GFK schwarz

PP-FRP noir

Code: 024.4

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	14.024.4020.11	20 - G 1"	7,49	Stück	0,02
25	14.024.4025.11	25 - G 1 1/4"	9,31	Stück	0,03
32	14.024.4032.11	32 - G 1 1/2"	13,16	Stück	0,04
40	14.024.4040.11	40 - G 2"	23,27	Stück	0,07
50	14.024.4050.11	50 - G 2 1/4"	31,41	Stück	0,09
63	14.024.4063.11	63 - G 2 3/4"	41,85	Stück	0,16

Überwurfmutter

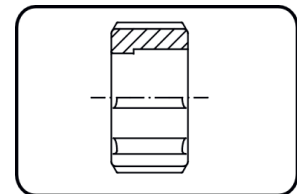
Ersatzteil Verschraubung 024

formgespritzt

Ecrou d'accouplement

pièce rechange union 024

production par injection



PVDF schwarz

PVDF noir

Code: 024.42

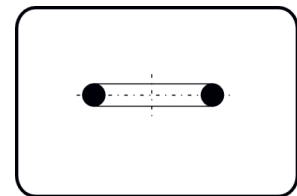
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
75/90	33.024.4275.11	75/90 - S 107,5X3,6	77,58	Stück	0,31

O-Ring Dichtung FPM

Ersatzteil Verschraubung 024

Joint torique FPM

pièce rechange union 024



FPM

FPM

Code: 380

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	88.380.0020.00	20 - 20,22X3,53	1,05	Stück	0,00
25	88.380.0025.00	25 - 28,17X3,53	1,19	Stück	0,00
32	88.380.0032.00	32 - 32,92X3,53	1,52	Stück	0,00
40	88.380.0040.00	40 - 40,64X5,33	2,67	Stück	0,00
50	88.380.0050.00	50 - 47,00X5,33	3,63	Stück	0,01
63	88.380.0063.00	63 - 59,70X5,33	4,51	Stück	0,01
75	88.380.0075.00	75 - 69,20X5,33	7,34	Stück	0,01
90	88.380.0090.00	90 - 81,9X5,33	8,90	Stück	0,01

Adapter Innengewinde

R-Gewinde/GFK-verstärkt

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

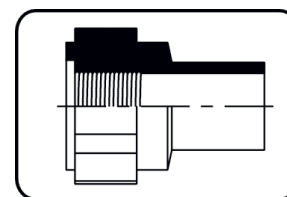
Adaptateur filetage intérieur

filetage R/renforcé FRP

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 032

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.032.2020.11	20X1/2" SDR11 ISO S-5	8,15	Stück	0,01
25	70.032.2525.11	25X3/4" SDR11 ISO S-5	9,21	Stück	0,03
32	70.032.3232.11	32X1" SDR11 ISO S-5	12,10	Stück	0,03
40	70.032.4040.11	40X1 1/4" SDR11 ISO S-5	13,83	Stück	0,05
50	70.032.5050.11	50X1 1/2" SDR11 ISO S-5	21,78	Stück	0,10
63	70.032.6363.11	63X2" SDR11 ISO S-5	27,27	Stück	0,16

Adapter Innengewinde

NPT-Gewinde/GFK-verstärkt

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

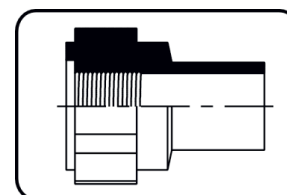
Adaptateur filetage intérieur

filetage NPT/renforcé FRP

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 032.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.032.2021.11	20X1/2" SDR11 ISO S-5	8,15	Stück	0,01
25	70.032.2526.11	25X3/4" SDR11 ISO S-5	9,21	Stück	0,03
32	70.032.3233.11	32X1" SDR11 ISO S-5	12,10	Stück	0,03
50	70.032.5051.11	50X1 1/2" SDR11 ISO S-5	21,78	Stück	0,10
63	70.032.6364.11	63X2" SDR11 ISO S-5	27,27	Stück	0,16

Adapter Aussengewinde

R-Gewinde

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

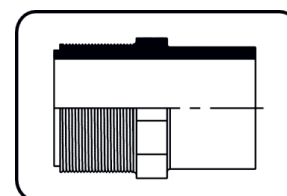
Adaptateur filetage extérieur

filetage R

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 033

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.033.2020.11	20X1/2" SDR11 ISO S-5	6,38	Stück	0,01
25	70.033.2525.11	25X3/4" SDR11 ISO S-5	7,64	Stück	0,01
32	70.033.3232.11	32X1" SDR11 ISO S-5	9,67	Stück	0,02
40	70.033.4040.11	40X1 1/4" SDR11 ISO S-5	11,64	Stück	0,04
50	70.033.5050.11	50X1 1/2" SDR11 ISO S-5	19,12	Stück	0,06
63	70.033.6363.11	63X2" SDR11 ISO S-5	24,14	Stück	0,09

Adapter Aussengewinde

NPT-Gewinde

formgespritzt

Stumpfschweissung

PE 100-RC schwarz

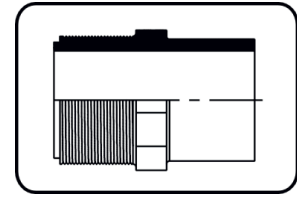
Adaptateur filetage extérieur

filetage NPT

production par injection

soudage en bout

PE 100-RC noir



Code: 033.1

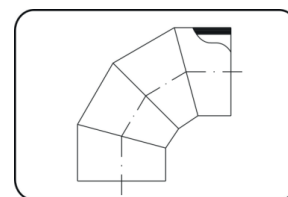
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.033.2021.11	20X1/2" SDR11 ISO S-5	6,38	Stück	0,01
25	70.033.2526.11	25X3/4" SDR11 ISO S-5	7,64	Stück	0,01
32	70.033.3233.11	32X1" SDR11 ISO S-5	9,67	Stück	0,02
50	70.033.5051.11	50X1 1/2" SDR11 ISO S-5	19,12	Stück	0,06
63	70.033.6364.11	63X2" SDR11 ISO S-5	24,14	Stück	0,09

Bogen 90°

segmentiert
Abminderungsfaktor 0,8

Courbe 90°

segmentée
facteur de réduction 0,8



Stumpfschweissung

soudage en bout

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 331

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560	70.331.0560.41	560X13,7 SDR41 ISO S-20	1.315,49	Stück	38,40
630	70.331.0630.41	630X15,4 SDR41 ISO S-20	1.579,01	Stück	57,00
710	70.331.0710.41	710X17,4 SDR41 ISO S-20	1.975,85	Stück	81,60
800	70.331.0800.41	800X19,6 SDR41 ISO S-20	2.490,89	Stück	112,00
900	70.331.0900.41	900X22,0 SDR41 ISO S-20	3.314,82	Stück	153,00
1000	70.331.1000.41	1000X24,5 SDR41 ISO S-20	4.402,26	Stück	218,00
1200	70.331.1200.41	1200X29,4 SDR41 ISO S-20	6.651,56	Stück	355,00
560	70.331.0560.33	560X17,2 SDR33 ISO S-16	1.571,82	Stück	47,90
630	70.331.0630.33	630X19,3 SDR33 ISO S-16	1.929,89	Stück	71,00
710	70.331.0710.33	710X21,8 SDR33 ISO S-16	2.372,70	Stück	102,00
800	70.331.0800.33	800X24,5 SDR33 ISO S-16	3.014,26	Stück	139,00
900	70.331.0900.33	900X27,6 SDR33 ISO S-16	3.916,82	Stück	190,00
1000	70.331.1000.33	1000X30,6 SDR33 ISO S-16	5.238,34	Stück	271,00
1200	70.331.1200.33	1200X36,7 SDR33 ISO S-16	7.998,52	Stück	440,00
560	70.331.0560.26	560X21,4 SDR26 ISO S-12,5	1.932,83	Stück	58,40
630	70.331.0630.26	630X24,1 SDR26 ISO S-12,5	2.320,30	Stück	87,00
710	70.331.0710.26	710X27,2 SDR26 ISO S-12,5	2.835,65	Stück	126,00
800	70.331.0800.26	800X30,6 SDR26 ISO S-12,5	3.463,02	Stück	172,00
900	70.331.0900.26	900X34,4 SDR26 ISO S-12,5	4.640,67	Stück	235,00
1000	70.331.1000.26	1000X38,2 SDR26 ISO S-12,5	6.290,33	Stück	335,00
1200	70.331.1200.26	1200X45,8 SDR26 ISO S-12,5	9.708,12	Stück	545,00
560	70.331.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	2.858,34	Stück	88,30
630	70.331.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	3.472,61	Stück	132,00
710	70.331.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	4.286,35	Stück	190,00
800	70.331.0800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	5.269,49	Stück	260,00
900	70.331.0900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	6.945,87	Stück	355,00
1000	70.331.1000.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	9.238,51	Stück	507,00
1200	70.331.1200.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	14.416,11	Stück	825,00
560	70.331.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	4.219,12	Stück	130,00
630	70.331.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	5.046,89	Stück	195,00
710	70.331.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	6.221,86	Stück	280,00
800	70.331.0800.11	800X72,6 SDR11 ISO S-5	7.616,54	Stück	383,00
900	70.331.0900.11	900X81,7 SDR11 ISO S-5	10.039,58	Stück	525,00
1000	70.331.1000.11	1000X90,8 SDR11 ISO S-5	13.311,37	Stück	749,00
1200	70.331.1200.11	1200X108,9 SDR11 ISO S-5	21.276,17	Stück	1.218,00

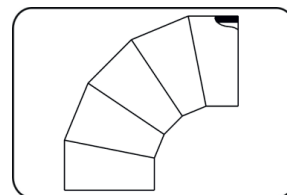
Ab Dim. 800 Verfügbarkeit + Lieferzeit auf Anfrage.

Bogen 90°

5 Segmente
Abminderungsfaktor 0,8

Courbe 90°

5 segments
facteur de réduction 0,8



Stumpfschweissung

soudage en bout

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 332

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
1400	70.332.1400.41	1400X34,3 SDR41 ISO S-20	10.223,11	Stück	493,00
1600	70.332.1600.41	1600X39,2 SDR41 ISO S-20	13.370,37	Stück	701,00
1600	70.332.1600.33	1600X49,0 SDR33 ISO S-16	16.218,94	Stück	869,00
1400	70.332.1400.26	1400X53,5 SDR26 ISO S-12,5	15.250,12	Stück	756,00
1600	70.332.1600.26	1600X61,2 SDR26 ISO S-12,5	19.690,51	Stück	1.077,00
1400	70.332.1400.17	1400X83,0 SDR17 ISO S-8	22.264,07	Stück	1.145,00
1600	70.332.1600.17	1600X94,8 SDR17 ISO S-8	29.362,53	Stück	1.628,00
1400	70.332.1400.11	1400X127 SDR11 ISO S-5	33.001,05	Stück	1.145,00
1600	70.332.1600.11	1600X145,2 SDR11 ISO S-5	43.500,06	Stück	1.628,00

Ab Dim. 800 Verfügbarkeit und Lieferzeit auf Anfrage.

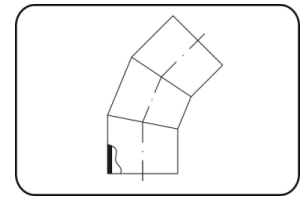
De dim. 800 disponibilité et délai de livraison sur demande.

Bogen 45°

segmentiert
Abminderungsfaktor 0,8

Courbe 45°

segmentée
facteur de réduction 0,8



Stumpfschweissung

soudage en bout

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 330

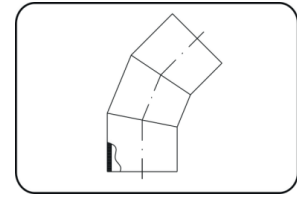
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560	70.330.0560.41	560X13,7 SDR41 ISO S-20	872,59	Stück	27,89
630	70.330.0630.41	630X15,4 SDR41 ISO S-20	1.037,50	Stück	36,00
710	70.330.0710.41	710X17,4 SDR41 ISO S-20	1.324,00	Stück	52,00
800	70.330.0800.41	800X19,6 SDR41 ISO S-20	1.587,19	Stück	70,00
900	70.330.0900.41	900X22,0 SDR41 ISO S-20	2.073,04	Stück	93,00
1000	70.330.1000.41	1000X24,5 SDR41 ISO S-20	2.790,75	Stück	136,00
1200	70.330.1200.41	1200X29,4 SDR41 ISO S-20	4.072,24	Stück	214,00
1400	70.330.1400.41	1400X34,3 SDR41 ISO S-20	5.645,36	Stück	290,00
1600	70.330.1600.41	1600X39,2 SDR41 ISO S-20	7.253,70	Stück	404,00
1800	70.330.1800.41	1800X44,0 SDR41 ISO S-20	9.609,19	Stück	543,00
2000	70.330.2000.41	2000X48,9 SDR41 ISO S-20	12.363,85	Stück	711,00
2250	70.330.2250.41	2250X55,0 SDR41 ISO S-20	16.442,68	Stück	965,00
560	70.330.0560.33	560X17,2 SDR33 ISO S-16	1.042,42	Stück	34,66
630	70.330.0630.33	630X19,3 SDR33 ISO S-16	1.267,73	Stück	45,00
710	70.330.0710.33	710X21,8 SDR33 ISO S-16	1.556,87	Stück	65,00
800	70.330.0800.33	800X24,5 SDR33 ISO S-16	1.882,40	Stück	87,00
900	70.330.0900.33	900X27,6 SDR33 ISO S-16	2.447,42	Stück	116,00
1000	70.330.1000.33	1000X30,6 SDR33 ISO S-16	3.313,59	Stück	169,00
1200	70.330.1200.33	1200X36,7 SDR33 ISO S-16	4.883,83	Stück	265,00
1600	70.330.1600.33	1600X49,0 SDR33 ISO S-16	8.909,57	Stück	501,00
1800	70.330.1800.33	1800X55,1 SDR33 ISO S-16	11.728,06	Stück	676,00
2000	70.330.2000.33	2000X61,2 SDR33 ISO S-16	15.134,59	Stück	885,00
2250	70.330.2250.33	2250X68,9 SDR33 ISO S-16	20.210,84	Stück	1.200,00
560	70.330.0560.26	560X21,4 SDR26 ISO S-12,5	1.281,81	Stück	42,30
630	70.330.0630.26	630X24,1 SDR26 ISO S-12,5	1.523,53	Stück	56,00
710	70.330.0710.26	710X27,2 SDR26 ISO S-12,5	1.859,59	Stück	80,00
800	70.330.0800.26	800X30,6 SDR26 ISO S-12,5	2.239,29	Stück	107,00
900	70.330.0900.26	900X34,4 SDR26 ISO S-12,5	2.956,72	Stück	143,00
1000	70.330.1000.26	1000X38,2 SDR26 ISO S-12,5	3.971,44	Stück	210,00
1200	70.330.1200.26	1200X45,8 SDR26 ISO S-12,5	5.913,93	Stück	328,00
1400	70.330.1400.26	1400X53,5 SDR26 ISO S-12,5	8.444,13	Stück	447,00
1600	70.330.1600.26	1600X61,2 SDR26 ISO S-12,5	10.836,51	Stück	621,00
1800	70.330.1800.26	1800X68,8 SDR26 ISO S-12,5	14.270,71	Stück	836,00
2000	70.330.2000.26	2000X76,4 SDR26 ISO S-12,5	18.466,96	Stück	1.095,00
2250	70.330.2250.26	2250X86,0 SDR26 ISO S-12,5	24.740,64	Stück	1.485,00
560	70.330.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	1.895,40	Stück	64,00

Bogen 45°

segmentiert
Abminderungsfaktor 0,8

Courbe 45°

segmentée
facteur de réduction 0,8



Stumpfschweissung

soudage en bout

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 330

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
630	70.330.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	2.279,77	Stück	84,00
710	70.330.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	2.811,01	Stück	122,00
800	70.330.0800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	3.408,11	Stück	162,00
900	70.330.0900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	4.423,33	Stück	216,00
1000	70.330.1000.17	1000X59,2 SDR17 ISO S-8	5.824,88	Stück	317,00
1200	70.330.1200.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	8.766,86	Stück	496,00
1400	70.330.1400.17	1400X83,0 SDR17 ISO S-8	12.372,12	Stück	676,00
1600	70.330.1600.17	1600X94,8 SDR17 ISO S-8	16.179,91	Stück	939,00
1800	70.330.1800.17	1800X106,6 SDR17 ISO S-8	21.813,03	Stück	1.265,00
2000	70.330.2000.17	2000X118,5 SDR17 ISO S-8	28.321,95	Stück	1.658,00
2250	70.330.2250.17	2250X133,3 SDR17 ISO S-8	37.965,64	Stück	2.248,00
560	70.330.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	2.797,79	Stück	94,30
630	70.330.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	3.312,57	Stück	124,00
710	70.330.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	3.681,01	Stück	179,00
800	70.330.0800.11	800x72,6 SDR11 ISO S-5	4.922,88	Stück	239,00
900	70.330.0900.11	900X81,7 SDR11 ISO S-5	6.386,94	Stück	320,00
1000	70.330.1000.11	1000X90,8 SDR11 ISO S-5	8.380,65	Stück	468,00
1200	70.330.1200.11	1200X108,9 SDR11 ISO S-5	12.914,99	Stück	733,00
1400	70.330.1400.11	1400X127,0 SDR11 ISO S-5	18.330,51	Stück	998,00
1600	70.330.1600.11	1600X145,2 SDR11 ISO S-5	23.963,97	Stück	1.387,00

Ab Dim. 800 Verfügbarkeit und Lieferzeit auf Anfrage.

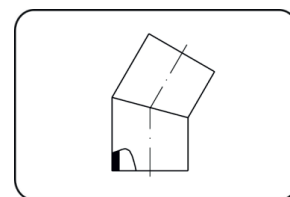
De dim. 800 disponibilité et délai de livraison sur demande.

Bogen 30°

segmentiert
Abminderungsfaktor 0,8

Courbe 30°

segmentée
facteur de réduction 0,8



Stumpfschweissung

soudage en bout

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 329

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560	70.329.0560.41	560X13,7 SDR41 ISO S-20	514,59	Stück	20,30
630	70.329.0630.41	630X15,4 SDR41 ISO S-20	637,15	Stück	25,60
710	70.329.0710.41	710X17,4 SDR41 ISO S-20	826,22	Stück	37,90
800	70.329.0800.41	800X19,6 SDR41 ISO S-20	1.018,77	Stück	59,10
900	70.329.0900.41	900X22,0 SDR41 ISO S-20	1.307,96	Stück	76,10
1000	70.329.1000.41	1000X24,5 SDR41 ISO S-20	1.834,78	Stück	96,00
1200	70.329.1200.41	1200X29,4 SDR41 ISO S-20	2.623,66	Stück	144,00
560	70.329.0560.33	560X17,2 SDR33 ISO S-16	605,14	Stück	24,70
630	70.329.0630.33	630X19,3 SDR33 ISO S-16	736,35	Stück	31,80
710	70.329.0710.33	710X21,8 SDR33 ISO S-16	974,77	Stück	47,20
800	70.329.0800.33	800X24,5 SDR33 ISO S-16	1.208,06	Stück	73,30
900	70.329.0900.33	900X27,6 SDR33 ISO S-16	1.558,64	Stück	95,00
1000	70.329.1000.33	1000X30,6 SDR33 ISO S-16	2.201,56	Stück	119,00
1200	70.329.1200.33	1200X36,7 SDR33 ISO S-16	3.169,61	Stück	178,00
560	70.329.0560.26	560X21,4 SDR26 ISO S-12,5	744,31	Stück	30,40
630	70.329.0630.26	630X24,1 SDR26 ISO S-12,5	888,56	Stück	39,40
710	70.329.0710.26	710X27,2 SDR26 ISO S-12,5	1.153,34	Stück	58,40
800	70.329.0800.26	800X30,6 SDR26 ISO S-12,5	1.439,40	Stück	90,70
900	70.329.0900.26	900X34,4 SDR26 ISO S-12,5	1.857,46	Stück	98,30
1000	70.329.1000.26	1000X38,2 SDR26 ISO S-12,5	2.663,06	Stück	148,00
1200	70.329.1200.26	1200X45,9 SDR26 ISO S-12,5	3.862,53	Stück	222,00
560	70.329.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	1.104,10	Stück	46,00
630	70.329.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	1.331,66	Stück	59,60
710	70.329.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	1.754,93	Stück	88,10
800	70.329.0800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	2.133,36	Stück	115,00
900	70.329.0900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	2.733,62	Stück	177,00
1000	70.329.1000.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	3.931,35	Stück	223,00
1200	70.329.1200.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	5.752,56	Stück	336,00
560	70.329.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	1.629,37	Stück	67,80
630	70.329.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	1.938,95	Stück	87,40
710	70.329.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	2.449,85	Stück	130,00
800	70.329.0800.11	800X72,6 SDR11 ISO S-5	3.071,41	Stück	203,00
900	70.329.0900.11	900X81,7 SDR11 ISO S-5	3.938,79	Stück	262,00
1000	70.329.1000.11	1000X90,8 SDR11 ISO S-5	5.695,54	Stück	330,00
1200	70.329.1200.11	1200X108,9 SDR11 ISO S-5	8.516,58	Stück	496,00

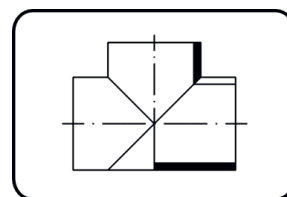
Ab Dim. 800 Verfügbarkeit + Lieferzeit auf Anfrage.

T-Stück

segmentiert
Abminderungsfaktor 0,6

Té

segmenté
facteur de réduction 0,6



Stumpfschweissung

soudage en bout

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 326

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
560	70.326.0560.26	560X21,4 SDR26 ISO S-12,5	1.909,27	Stück	49,10
710	70.326.0710.26	710X27,2 SDR26 ISO S-12,5	2.878,16	Stück	116,00
800	70.326.0800.26	800X30,6 SDR26 ISO S-12,5	3.548,59	Stück	157,00
900	70.326.0900.26	900X34,4 SDR26 ISO S-12,5	5.351,75	Stück	269,00
1000	70.326.1000.26	1000X38,2 SDR26 ISO S-12,5	6.614,28	Stück	351,00
1200	70.326.1200.26	1200X45,8 SDR26 ISO S-12,5	9.680,74	Stück	470,00
1400	70.326.1400.26	1400X53,5 SDR26 ISO S-12,5	16.467,48	Stück	707,00
1600	70.326.1600.26	1600X61,2 SDR26 ISO S-12,5	22.031,56	Stück	1.014,00
1800	70.326.1800.26	1800X68,8 SDR26 ISO S-12,5	28.773,19	Stück	1.395,00
2000	70.326.2000.26	2000X76,4 SDR26 ISO S-12,5	37.187,53	Stück	1.861,00
560	70.326.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	2.863,30	Stück	89,70
710	70.326.0710.17	710X42,1 SDR17 ISO S-8	4.365,28	Stück	175,00
800	70.326.0800.17	800X47,4 SDR17 ISO S-8	5.416,80	Stück	237,00
900	70.326.0900.17	900X53,3 SDR17 ISO S-8	8.080,40	Stück	336,00
1000	70.326.1000.17	1000X59,3 SDR17 ISO S-8	9.965,90	Stück	441,00
1200	70.326.1200.17	1200X71,1 SDR17 ISO S-8	14.544,55	Stück	711,00
1400	70.326.1400.17	1400X83,0 SDR17 ISO S-8	24.623,36	Stück	1.071,00
1600	70.326.1600.17	1600X94,8 SDR17 ISO S-8	33.177,33	Stück	1.533,00
1800	70.326.1800.17	1800X106,6 SDR17 ISO S-8	43.650,78	Stück	2.111,00
2000	70.326.2000.17	2000X118,5 SDR17 ISO S-8	56.328,40	Stück	2.818,00
560	70.326.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	4.261,97	Stück	110,00
710	70.326.0710.11	710X64,5 SDR11 ISO S-5	6.423,81	Stück	221,00
800	70.326.0800.11	800X72,6 SDR11 ISO S-5	7.929,74	Stück	300,00
900	70.326.0900.11	900X81,7 SDR11 ISO S-5	11.836,06	Stück	496,00
1000	70.326.1000.11	1000X90,8 SDR11 ISO S-5	14.617,57	Stück	651,00
1200	70.326.1200.11	1200X108,9 SDR11 ISO S-5	21.660,84	Stück	1.049,00
1400	70.326.1400.11	1400X127,0 SDR11 ISO S-5	36.623,93	Stück	1.580,00
1600	70.326.1600.11	1600X145,2 SDR11 ISO S-5	49.361,70	Stück	2.265,00

Ab Dim. 800 Verfügbarkeit und Lieferzeit auf Anfrage.

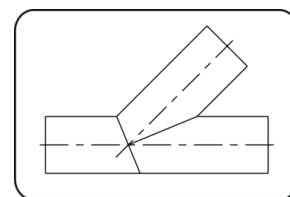
De dim. 800 disponibilité et délai de livraison sur demande.

T-Stück 45°

segmentiert
Abminderungsfaktor 0,6

Té 45°

segmenté
facteur de réduction 0,6



Stumpf+Heizwendelschweissung

soudage en bout + électrique

PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 325

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
250	70.325.0250.17	250x14,8 SDR17 ISO S-8	813,69	Stück	15,30
280	70.325.0280.17	280X16,6 SDR17 ISO S-8	964,09	Stück	20,10
315	70.325.0315.17	315X18,7 SDR17 ISO S-8	1.207,06	Stück	33,00
355	70.325.0355.17	355X21,1 SDR17 ISO S-8	1.521,33	Stück	44,40
400	70.325.0400.17	400X23,7 SDR17 ISO S-8	1.955,87	Stück	59,40
450	70.325.0450.17	450X26,7 SDR17 ISO S-8	2.405,74	Stück	79,80
500	70.325.0500.17	500X29,7 SDR17 ISO S-8	2.989,06	Stück	104,00
560	70.325.0560.17	560X33,2 SDR17 ISO S-8	3.814,58	Stück	139,00
630	70.325.0630.17	630X37,4 SDR17 ISO S-8	4.963,50	Stück	190,00
250	70.325.0250.11	250X22,7 SDR11 ISO S-5	1.039,68	Stück	25,40
280	70.325.0280.11	280X25,4 SDR11 ISO S-5	1.250,43	Stück	33,50
315	70.325.0315.11	315X28,6 SDR11 ISO S-5	1.606,40	Stück	48,60
355	70.325.0355.11	355X32,2 SDR11 ISO S-5	2.057,79	Stück	65,20
400	70.325.0400.11	400X36,3 SDR11 ISO S-5	2.799,71	Stück	87,50
450	70.325.0450.11	450X40,9 SDR11 ISO S-5	3.457,82	Stück	117,70
500	70.325.0500.11	500X45,4 SDR11 ISO S-5	4.336,30	Stück	154,00
560	70.325.0560.11	560X50,8 SDR11 ISO S-5	5.840,61	Stück	206,00
630	70.325.0630.11	630X57,2 SDR11 ISO S-5	6.721,60	Stück	278,00

Winkel 90°

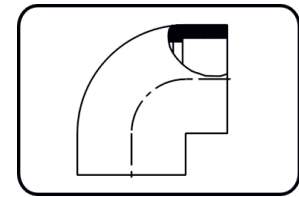
Coude 90°

formgespritzt

production par injection

Muffenschweissung

soudage par emboîtement



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 051

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.051.0020.07	20 - MOP 16 bar	4,36	Stück	0,02
25	70.051.0025.07	25 - MOP 16 bar	5,21	Stück	0,03
32	70.051.0032.07	32 - MOP 16 bar	6,38	Stück	0,05
40	70.051.0040.07	40 - MOP 16 bar	8,05	Stück	0,09
50	70.051.0050.07	50 - MOP 16 bar	14,97	Stück	0,14
63	70.051.0063.07	63 - MOP 16 bar	19,47	Stück	0,27
75	70.051.0075.07	75 - MOP 16 bar	41,18	Stück	0,30
90	70.051.0090.07	90 - MOP 16 bar	51,72	Stück	0,49
110	70.051.0110.07	110 - MOP 16 bar	78,09	Stück	0,81

Winkel 45°

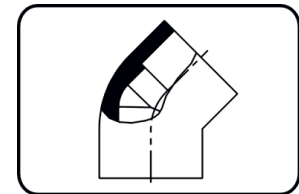
Coude 45°

formgespritzt

production par injection

Muffenschweissung

soudage par emboîtement



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 050

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.050.0020.07	20 - MOP 16 bar	5,21	Stück	0,02
25	70.050.0025.07	25 - MOP 16 bar	6,23	Stück	0,03
32	70.050.0032.07	32 - MOP 16 bar	7,02	Stück	0,04
40	70.050.0040.07	40 - MOP 16 bar	9,04	Stück	0,07
50	70.050.0050.07	50 - MOP 16 bar	12,58	Stück	0,11
63	70.050.0063.07	63 - MOP 16 bar	16,12	Stück	0,19
75	70.050.0075.07	75 - MOP 16 bar	35,52	Stück	0,24
90	70.050.0090.07	90 - MOP 16 bar	49,72	Stück	0,44
110	70.050.0110.07	110 - MOP 16 bar	73,79	Stück	0,67

T-Stück

formgespritzt

Muffenschweissung

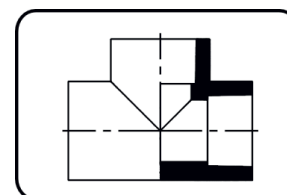
PE 100-RC schwarz

Té

production par injection

soudage par emboîtement

PE 100-RC noir



Code: 056

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.056.0020.07	20 - MOP 16 bar	5,08	Stück	0,03
25	70.056.0025.07	25 - MOP 16 bar	5,70	Stück	0,05
32	70.056.0032.07	32 - MOP 16 bar	6,86	Stück	0,07
40	70.056.0040.07	40 - MOP 16 bar	8,58	Stück	0,11
50	70.056.0050.07	50 - MOP 16 bar	14,47	Stück	0,18
63	70.056.0063.07	63 - MOP 16 bar	20,80	Stück	0,31
75	70.056.0075.07	75 - MOP 16 bar	43,28	Stück	0,45
90	70.056.0090.07	90 - MOP 16 bar	69,08	Stück	0,84
110	70.056.0110.07	110 - MOP 16 bar	92,29	Stück	1,12

T-Stück reduziert

formgespritzt

Muffenschweissung

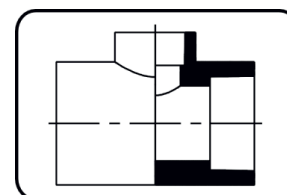
PE 100-RC schwarz

Té réduit

production par injection

soudage par emboîtement

PE 100-RC noir



Code: 055

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
25/20	70.055.2520.07	25/20 - MOP 16 bar	6,72	Stück	0,05
32/20	70.055.3220.07	32/20 - MOP 16 bar	8,21	Stück	0,07
32/25	70.055.3225.07	32/25 - MOP 16 bar	8,21	Stück	0,07
40/20	70.055.4020.07	40/20 - MOP 16 bar	9,37	Stück	0,10
40/25	70.055.4025.07	40/25 - MOP 16 bar	9,37	Stück	0,10
40/32	70.055.4032.07	40/32 - MOP 16 bar	9,37	Stück	0,11
50/20	70.055.5020.07	50/20 - MOP 16 bar	15,10	Stück	0,16
50/25	70.055.5025.07	50/25 - MOP 16 bar	15,10	Stück	0,16
50/32	70.055.5032.07	50/32 - MOP 16 bar	15,10	Stück	0,17
50/40	70.055.5040.07	50/40 - MOP 16 bar	15,10	Stück	0,18
63/25	70.055.6325.07	63/25 - MOP 16 bar	22,18	Stück	0,28
63/32	70.055.6332.07	63/32 - MOP 16 bar	22,18	Stück	0,29
63/40	70.055.6340.07	63/40 - MOP 16 bar	22,18	Stück	0,29
63/50	70.055.6350.07	63/50 - MOP 16 bar	22,18	Stück	0,30

Bundbuchse DIN

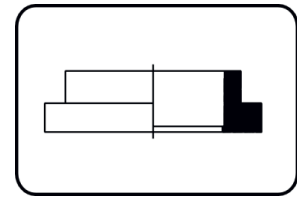
Douille à collerette DIN

formgespritzt

production par injection

Muffenschweissung

soudage par emboîtement



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 052

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.052.0020.07	20 - MOP 16 bar	4,58	Stück	0,01
25	70.052.0025.07	25 - MOP 16 bar	4,88	Stück	0,02
32	70.052.0032.07	32 - MOP 16 bar	5,43	Stück	0,04
40	70.052.0040.07	40 - MOP 16 bar	6,72	Stück	0,05
50	70.052.0050.07	50 - MOP 16 bar	7,99	Stück	0,06
63	70.052.0063.07	63 - MOP 16 bar	10,35	Stück	0,10
75	70.052.0075.07	75 - MOP 16 bar	20,10	Stück	0,17
90	70.052.0090.07	90 - MOP 16 bar	31,02	Stück	0,22
110	70.052.0110.07	110 - MOP 16 bar	46,02	Stück	0,30

Flansche finden Sie bitte unter Zubehör.

Brides voir Accessoires svp.

Muffe

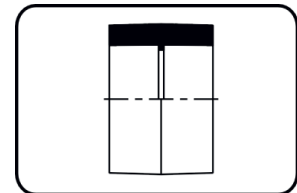
Manchon

formgespritzt

production par injection

Muffenschweissung

soudage par emboîtement



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 053

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.053.0020.07	20 - MOP 16 bar	3,24	Stück	0,01
25	70.053.0025.07	25 - MOP 16 bar	3,34	Stück	0,02
32	70.053.0032.07	32 - MOP 16 bar	4,37	Stück	0,03
40	70.053.0040.07	40 - MOP 16 bar	5,70	Stück	0,04
50	70.053.0050.07	50 - MOP 16 bar	8,77	Stück	0,07
63	70.053.0063.07	63 - MOP 16 bar	11,93	Stück	0,12
75	70.053.0075.07	75 - MOP 16 bar	16,76	Stück	0,15
90	70.053.0090.07	90 - MOP 16 bar	23,89	Stück	0,29
110	70.053.0110.07	110 - MOP 16 bar	42,62	Stück	0,38

Endkappe

formgespritzt

Muffenschweissung

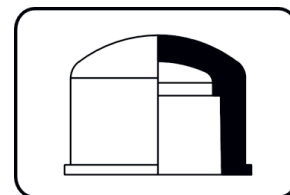
PE 100-RC schwarz

Bouchon

production par injection

soudage par emboîtement

PE 100-RC noir



Code: 054

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.054.0020.07	20 - MOP 16 bar	4,08	Stück	0,01
25	70.054.0025.07	25 - MOP 16 bar	4,30	Stück	0,01
32	70.054.0032.07	32 - MOP 16 bar	4,85	Stück	0,02
40	70.054.0040.07	40 - MOP 16 bar	6,19	Stück	0,04
50	70.054.0050.07	50 - MOP 16 bar	8,05	Stück	0,07
63	70.054.0063.07	63 - MOP 16 bar	11,16	Stück	0,13
75	70.054.0075.07	75 - MOP 16 bar	18,02	Stück	0,17
90	70.054.0090.07	90 - MOP 16 bar	24,87	Stück	0,29
110	70.054.0110.07	110 - MOP 16 bar	33,09	Stück	0,44

Reduktion konzentrisch

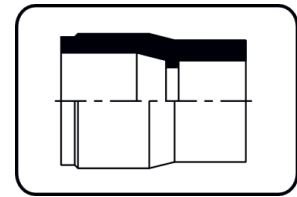
Réducteur concentrique

formgespritzt

production par injection

Muffenschweissung

soudage par emboîtement



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 057

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
25/20	70.057.2520.07	25/20 - MOP 16 bar	4,01	Stück	0,01
32/20	70.057.3220.07	32/20 - MOP 16 bar	4,93	Stück	0,02
32/25	70.057.3225.07	32/25 - MOP 16 bar	4,93	Stück	0,02
40/20	70.057.4020.07	40/20 - MOP 16 bar	5,93	Stück	0,02
40/25	70.057.4025.07	40/25 - MOP 16 bar	5,93	Stück	0,03
40/32	70.057.4032.07	40/32 - MOP 16 bar	5,93	Stück	0,03
50/20	70.057.5020.07	50/20 - MOP 16 bar	6,85	Stück	0,04
50/25	70.057.5025.07	50/25 - MOP 16 bar	6,85	Stück	0,04
50/32	70.057.5032.07	50/32 - MOP 16 bar	6,85	Stück	0,04
50/40	70.057.5040.07	50/40 - MOP 16 bar	6,85	Stück	0,05
63/25	70.057.6325.07	63/25 - MOP 16 bar	9,50	Stück	0,06
63/32	70.057.6332.07	63/32 - MOP 16 bar	9,50	Stück	0,06
63/40	70.057.6340.07	63/40 - MOP 16 bar	9,50	Stück	0,07
63/50	70.057.6350.07	63/50 - MOP 16 bar	9,50	Stück	0,08
75/63	70.057.7563.07	75/63 - MOP 16 bar	16,61	Stück	0,11
90/63	70.057.9063.07	90/63 - MOP 16 bar	23,15	Stück	0,18
90/75	70.057.9075.07	90/75 - MOP 16 bar	23,15	Stück	0,20
110/63	70.057.1163.07	110/63 - MOP 16 bar	31,48	Stück	0,27
110/90	70.057.1190.07	110/90 - MOP 16 bar	31,48	Stück	0,30

Verschraubung Typ 24

Union type 24

FPM-Dichtung

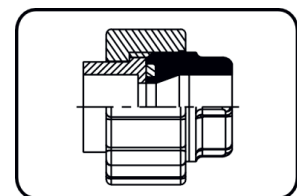
joint FPM

formgespritzt

production par injection

Muffenschweissung

soudage par emboîtement



PE 100-RC schwarz

PE 100-RC noir

Code: 024.11

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.024.1120.07	20 - MOP 10 bar	23,31	Stück	0,04
25	70.024.1125.07	25 - MOP 10 bar	25,39	Stück	0,06
32	70.024.1132.07	32 - MOP 10 bar	36,05	Stück	0,08
40	70.024.1140.07	40 - MOP 10 bar	50,80	Stück	0,14
50	70.024.1150.07	50 - MOP 10 bar	60,99	Stück	0,18
63	70.024.1163.07	63 - MOP 10 bar	83,00	Stück	0,30

Adapter Innengewinde

R-Gewinde

formgespritzt

Muffenschweissung

PE 100-RC schwarz

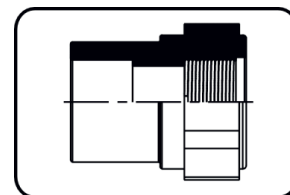
Adaptateur filetage intérieur

filetage R

production par injection

soudage par emboîtement

PE 100-RC noir



Code: 034

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.034.2020.07	20X1/2" - MOP 10 bar	8,01	Stück	0,02
25	70.034.2525.07	25X3/4" - MOP 10 bar	9,04	Stück	0,03
32	70.034.3232.07	32X1" - MOP 10 bar	11,90	Stück	0,05
40	70.034.4040.07	40X1 1/4" - MOP 10 bar	13,59	Stück	0,07
50	70.034.5050.07	50X1 1/2" - MOP 10 bar	21,40	Stück	0,12
63	70.034.6363.07	63X2" - MOP 10 bar	26,79	Stück	0,19

Adapter Aussengewinde

R-Gewinde

formgespritzt

Muffenschweissung

PE 100-RC schwarz

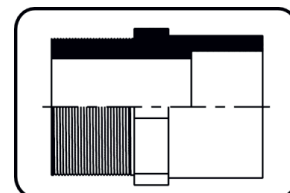
Adaptateur filetage extérieur

filetage R

production par injection

soudage par emboîtement

PE 100-RC noir

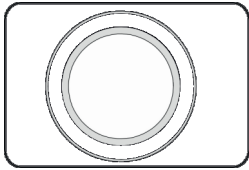


Code: 035

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	70.035.2025.07	20X3/4" - MOP 10 bar	7,50	Stück	0,01
25	70.035.2532.07	25X1" - MOP 10 bar	9,51	Stück	0,03
32	70.035.3240.07	32X1 1/4" - MOP 10 bar	11,43	Stück	0,04
40	70.035.4050.07	40X1 1/2" - MOP 10 bar	18,78	Stück	0,06
50	70.035.5063.07	50X2" - MOP 10 bar	23,72	Stück	0,10

ROHRE
TUBES

Seite
page



Code: 3M.705

Mineline II Rohr 5m
weiße Signalschicht
extrudiert
PE-RC Mineline II

Mineline II Tube 5m
couche de signal blanche
extrusion
PE-RC Mineline II

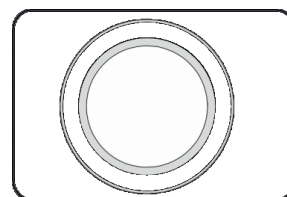
138

Mineline II Rohr 5m

weiße Signalschicht
und Abrasionslayer
extrudiert

Mineline II Tube 5m

couche de signal blanche
et couche abrasive
extrusion



PE-RC Mineline II

PE-RC Mineline II

Code: 3M.705

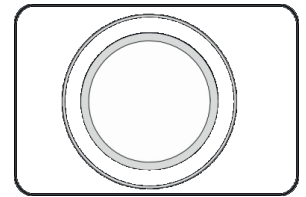
Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
160	3M.705.0160.17	160x9,5 SDR17 ISO S-8	98,98	Meter	6,31
180	3M.705.0180.17	180x10,7 SDR17 ISO S-8	132,57	Meter	8,36
200	3M.705.0200.17	200x11,9 SDR17 ISO S-8	157,70	Meter	10,00
225	3M.705.0225.17	225x13,4 SDR17 ISO S-8	192,31	Meter	12,30
250	3M.705.0250.17	250x14,8 SDR17 ISO S-8	229,29	Meter	14,70
280	3M.705.0280.17	280x16,6 SDR17 ISO S-8	278,14	Meter	18,00
315	3M.705.0315.17	315x18,7 SDR17 ISO S-8	341,34	Meter	22,20
355	3M.705.0355.17	355x21,1 SDR17 ISO S-8	421,79	Meter	27,60
400	3M.705.0400.17	400x23,7 SDR17 ISO S-8	519,56	Meter	34,20
450	3M.705.0450.17	450x26,7 SDR17 ISO S-8	662,49	Meter	43,50
500	3M.705.0500.17	500x29,7 SDR17 ISO S-8	799,92	Meter	52,80
560	3M.705.0560.17	560x33,2 SDR17 ISO S-8	981,07	Meter	65,00
630	3M.705.0630.17	630x37,4 SDR17 ISO S-8	1.246,48	Meter	82,60
710	3M.705.0710.17	710x42,1 SDR17 ISO S-8	1.671,78	Meter	103,00
800	3M.705.0800.17	800x47,4 SDR17 ISO S-8	2.126,28	Meter	131,00
900	3M.705.0900.17	900x53,3 SDR17 ISO S-8	2.645,66	Meter	163,00
1000	3M.705.1000.17	1000x59,3 SDR17 ISO S-8	3.311,14	Meter	204,00
1200	3M.705.1200.17	1200x71,1 SDR17 ISO S-8	4.642,05	Meter	286,00
63	3M.705.0063.11	63x5,8 SDR11 ISO S-5	21,85	Meter	1,41
75	3M.705.0075.11	75x6,8 SDR11 ISO S-5	29,26	Meter	1,90
90	3M.705.0090.11	90x8,2 SDR11 ISO S-5	44,06	Meter	2,83
110	3M.705.0110.11	110x10,0 SDR11 ISO S-5	62,10	Meter	4,04
125	3M.705.0125.11	125x11,4 SDR11 ISO S-5	77,94	Meter	5,10
140	3M.705.0140.11	140x12,7 SDR11 ISO S-5	100,60	Meter	6,53
160	3M.705.0160.11	160x14,6 SDR11 ISO S-5	127,71	Meter	8,35
180	3M.705.0180.11	180x16,4 SDR11 ISO S-5	168,27	Meter	10,90
200	3M.705.0200.11	200x18,2 SDR11 ISO S-5	202,19	Meter	13,20
225	3M.705.0225.11	225x20,5 SDR11 ISO S-5	249,09	Meter	16,30
250	3M.705.0250.11	250x22,7 SDR11 ISO S-5	298,91	Meter	19,70
280	3M.705.0280.11	280x25,4 SDR11 ISO S-5	367,30	Meter	24,30
315	3M.705.0315.11	315x28,6 SDR11 ISO S-5	454,24	Meter	30,20
355	3M.705.0355.11	355x32,2 SDR11 ISO S-5	565,53	Meter	37,70
400	3M.705.0400.11	400x36,3 SDR11 ISO S-5	704,01	Meter	47,20
450	3M.705.0450.11	450x40,9 SDR11 ISO S-5	896,12	Meter	59,90
500	3M.705.0500.11	500x45,4 SDR11 ISO S-5	1.089,94	Meter	73,20
560	3M.705.0560.11	560x50,8 SDR11 ISO S-5	1.345,82	Meter	90,60

Mineline II Rohr 5m

weiße Signalschicht
und Abrasionslayer
extrudiert

Mineline II Tube 5m

couche de signal blanche
et couche abrasive
extrusion



PE-RC Mineline II

PE-RC Mineline II

Code: 3M.705

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
630	3M.705.0630.11	630x57,2 SDR11 ISO S-5	1.700,87	Meter	114,00
710	3M.705.0710.11	710x64,5 SDR11 ISO S-5	2.337,26	Meter	144,00
800	3M.705.0800.11	800x72,6 SDR11 ISO S-5	2.970,28	Meter	183,00
900	3M.705.0900.11	900x81,7 SDR11 ISO S-5	3.716,92	Meter	229,00
1000	3M.705.1000.11	1000x90,8 SDR11 ISO S-5	4.642,09	Meter	286,00
1200	3M.705.1200.11	1200x108,9 SDR11 ISO S-5	6.573,56	Meter	405,00

Keine Lagerware. Fittings auf Anfrage.

Non disponible sur stock. Raccords sur demande.

ROHRE
TUBES

Seite
page



Code: 706

SurePEX Rohr 6m

Tube SurePEX 6m

extrudiert
PE-Xa blau

extrusion
PE-Xa bleu

141



Code: 713

SurePEX Rohr 100m gerollt

Tube SurePEX 100m roulé

extrudiert
PE-Xa blau

extrusion
PE-Xa bleu

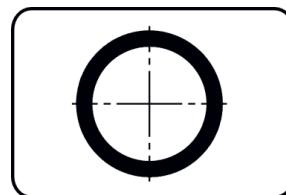
141

SurePEX Rohr 6m

Tube SurePEX 6m

extrudiert

extrusion



PE-Xa blau

PE-Xa bleu

Code: 706

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
25	43.706.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	4,55	Meter	0,17
32	43.706.0032.11	32X2,9 SDR11 ISO S-5	7,93	Meter	0,27
40	43.706.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	12,16	Meter	0,43
50	43.706.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	16,79	Meter	0,66
63	43.706.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	24,13	Meter	1,04
75	43.706.0075.11	75X6,8 SDR11 ISO S-5	34,03	Meter	1,45
90	43.706.0090.11	90X8,2 SDR11 ISO S-5	49,28	Meter	2,10
110	43.706.0110.11	110X10,0 SDR11 ISO S-5	76,35	Meter	3,11

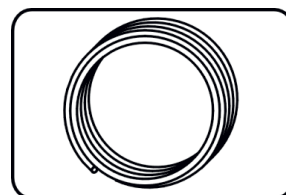
PE-Xa gelb auf Anfrage.
PE-Xa jaune sur demande.

SurePEX Rohr 100m gerollt

Tube SurePEX 100m roulé

extrudiert

extrusion



PE-Xa blau

PE-Xa bleu

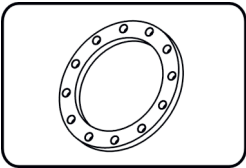
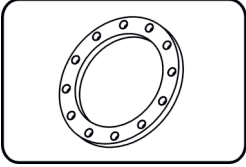
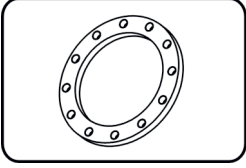
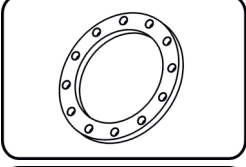
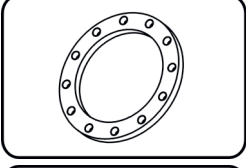
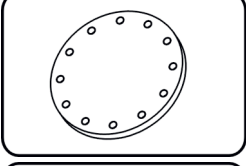
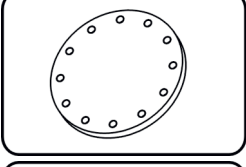
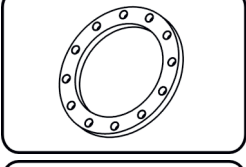
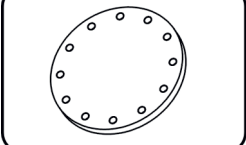
Code: 713

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
25	43.713.0025.11	25X2,3 SDR11 ISO S-5	4,55	Meter	0,17
32	43.713.0032.11	32X2,9 SDR11 ISO S-5	7,93	Meter	0,27
40	43.713.0040.11	40X3,7 SDR11 ISO S-5	12,16	Meter	0,43
50	43.713.0050.11	50X4,6 SDR11 ISO S-5	16,79	Meter	0,66
63	43.713.0063.11	63X5,8 SDR11 ISO S-5	24,13	Meter	1,04

PE-Xa gelb auf Anfrage.
PE-Xa jaune sur demande.

FLANSCHEN, ZUBEHÖR
BRIDES, ACCESSOIRES

Seite
page

	Code: 14.014 Losflansch DIN Stahleinlage/für V-Bund formgespritzt+gebohrt PN10/16 PP-GFK schwarz	Bride tournante DIN insert acier/pour collet injection+perçage PN10/16 PP-FRP noir	143
	Code: 14.014 Losflansch DIN Stahleinlage/für V-Bund formgespritzt+gebohrt PN10 PP-GFK schwarz	Bride tournante DIN insert acier/pour collet injection+perçage PN10 PP-FRP noir	144
	Code: 14.014.1 Losflansch DIN Stahleinlage/für V-Bund formgespritzt+gebohrt PN16 PP-GFK schwarz	Bride tournante DIN insert acier/pour collet injection+perçage PN16 PP-FRP noir	144
	Code: 14.015 Losflansch DIN Stahleinlage/für Bundbuchsen formgespritzt+gebohrt PN10/16 PP-GFK schwarz	Bride tournante DIN insert acier/pour colerette injection+perçage PN10/16 PP-FRP noir	145
	Code: 14.015 Losflansch DIN Stahleinlage/für Bundbuchsen formgespritzt+gebohrt PN10 PP-GFK schwarz	Bride tournante DIN insert acier/pour colerette injection+perçage PN10 PP-FRP noir	145
	Code: 14.045 Blindflansch DIN Stahleinlage formgespritzt+gebohrt PN10/16 PP-GFK schwarz	Bride pleine DIN insert en acier injection+perçage PN10/16 PP-FRP noir	146
	Code: 14.045 Blindflansch DIN Stahleinlage formgespritzt+gebohrt PN10 PP-GFK schwarz	Bride pleine DIN insert en acier injection+perçage PN10 PP-FRP noir	146
	Code: 013 Losflansch ANSI Stahleinlage formgespritzt PP-GFK schwarz	Bride tournante ANSI insert en acier production par injection PP-FRP noir	147
	Code: 11.043 Blindflansch ANSI Stahleinlage formgespritzt PP-GFK grau	Bride pleine ANSI insert en acier production par injection PP-FRP gris	148

Losflansch DIN

Stahleinlage/für V-Bund

formgespritzt+gebohrt PN10/16

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

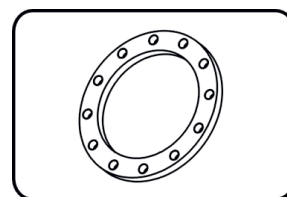
Bride tournante DIN

insert acier/pour collet

injection+perçage PN10/16

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 14.014

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	14.014.0020.11	20 - MOP 16 bar	10,40	Stück	0,22
25	14.014.0025.11	25 - MOP 16 bar	11,90	Stück	0,30
32	14.014.0032.11	32 - MOP 16 bar	12,97	Stück	0,36
40	14.014.0040.11	40 - MOP 16 bar	16,39	Stück	0,60
50	14.014.0050.11	50 - MOP 16 bar	19,16	Stück	0,68
63	14.014.0063.11	63 - MOP 16 bar	22,09	Stück	0,78
75	14.014.0075.11	75 - MOP 16 bar	24,54	Stück	1,10
90	14.014.0090.11	90 - MOP 16 bar	29,15	Stück	1,19
110	14.014.0110.11	110 - MOP 16 bar	34,62	Stück	1,37
125	14.014.0125.11	125 - MOP 16 bar	34,62	Stück	1,19
140	14.014.0140.11	140 - MOP 16 bar	53,27	Stück	1,94
160	14.014.0160.11	160 - MOP 16 bar	61,12	Stück	2,59
180	14.014.0180.11	180 - MOP 16 bar	61,12	Stück	2,23

Die im technischen Katalog angegebenen Drehmomente nm[NM] sind als Maximalwerte heranzuziehen.

Les couples nm[NM] spécifiés dans le catalogue technique doivent être utilisés comme valeurs maximales.

Losflansch DIN

Stahleinlage/für V-Bund

formgespritzt+gebohrt PN10

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

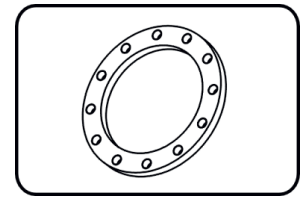
Bride tournante DIN

insert acier/pour collet

injection+perçage PN10

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 14.014

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
200	14.014.0200.11	200 - MOP 16 bar	87,15	Stück	3,47
225	14.014.0225.11	225 - MOP 16 bar	87,15	Stück	3,43
250	14.014.0250.11	250 - MOP 16 bar	139,05	Stück	6,27
280	14.014.0280.11	280 - MOP 16 bar	139,05	Stück	6,29
315	14.014.0315.11	315 - MOP 16 bar	174,79	Stück	9,62
355	14.014.0355.11	355 - MOP 16 bar	368,36	Stück	14,45
400	14.014.0400.11	400 - MOP 16 bar	416,71	Stück	17,20
450	14.014.0450.11	450/DN500 - MOP 16 bar	516,19	Stück	24,96
500	14.014.0500.11	500 - MOP 16 bar	516,19	Stück	24,20
560	14.014.0560.11	560 - MOP 10 bar	700,05	Stück	33,40
630	14.014.0630.11	630 - MOP 10 bar	700,05	Stück	31,84

Die im technischen Katalog angegebenen Drehmomente nm[NM] sind als Maximalwerte heranzuziehen.

Les couples nm[NM] spécifiés dans le catalogue technique doivent être utilisés comme valeurs maximales.

Losflansch DIN

Stahleinlage/für V-Bund

formgespritzt+gebohrt PN16

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

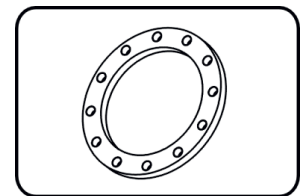
Bride tournante DIN

insert acier/pour collet

injection+perçage PN16

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 14.014.1

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
200	14.014.1200.11	200 - MOP 16 bar	102,05	Stück	3,23
225	14.014.1225.11	225 - MOP 16 bar	102,05	Stück	3,22
250	14.014.1250.11	250 - MOP 16 bar	167,14	Stück	6,70
280	14.014.1280.11	280 - MOP 16 bar	167,14	Stück	6,84
315	14.014.1315.11	315 - MOP 16 bar	207,48	Stück	8,30
355	14.014.1355.11	355 - MOP 16 bar	433,93	Stück	16,70
400	14.014.1400.11	400 - MOP 16 bar	487,13	Stück	17,00

Die im technischen Katalog angegebenen Drehmomente nm[NM] sind als Maximalwerte heranzuziehen.

Les couples nm[NM] spécifiés dans le catalogue technique doivent être utilisés comme valeurs maximales.

Losflansch DIN

Stahleinlage/für Bundbuchsen

formgespritzt+gebohrt PN10/16

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

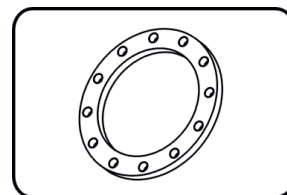
Bride tournante DIN

insert acier/pour collerette

injection+perçage PN10/16

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 14.015

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
90	14.015.0090.11	90 - MOP 16 bar	29,15	Stück	1,17
110	14.015.0110.11	110 - MOP 16 bar	34,62	Stück	1,22
125	14.015.0125.11	125 - MOP 16 bar	34,62	Stück	1,06
140	14.015.0140.11	140 - MOP 16 bar	53,27	Stück	1,77
160	14.015.0160.11	160 - MOP 16 bar	61,12	Stück	2,25

Losflansch DIN

Stahleinlage/für Bundbuchsen

formgespritzt+gebohrt PN10

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

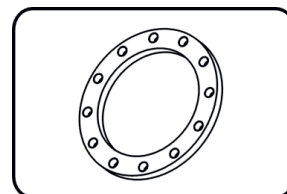
Bride tournante DIN

insert acier/pour collerette

injection+perçage PN10

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 14.015

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
225	14.015.0225.11	225 - MOP 16 bar	87,15	Stück	3,05

Blindflansch DIN

Stahleinlage

formgespritzt+gebohrt PN10/16

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

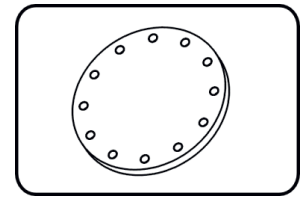
Bride pleine DIN

insert en acier

injection+perçage PN10/16

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 14.045

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	14.045.0020.11	20 - MOP 16 bar	49,81	Stück	0,29
25	14.045.0025.11	25 - MOP 16 bar	50,60	Stück	0,38
32	14.045.0032.11	32 - MOP 16 bar	51,83	Stück	0,54
40	14.045.0040.11	40 - MOP 16 bar	55,48	Stück	0,82
50	14.045.0050.11	50 - MOP 16 bar	62,89	Stück	0,94
63	14.045.0063.11	63 - MOP 16 bar	68,49	Stück	1,15
75	14.045.0075.11	75 - MOP 16 bar	80,22	Stück	1,64
90	14.045.0090.11	90 - MOP 16 bar	88,29	Stück	1,96
110/125	14.045.0110.11	110/125 - MOP 16 bar	120,63	Stück	2,35
140	14.045.0140.11	140 - MOP 16 bar	148,11	Stück	3,90
160/180	14.045.0160.11	160/180 - MOP 16 bar	186,88	Stück	4,87

Die im technischen Katalog angegebenen Drehmomente nm[NM] sind als Maximalwerte heranzuziehen.

Les couples nm[NM] spécifiés dans le catalogue technique doivent être utilisés comme valeurs maximales.

Blindflansch DIN

Stahleinlage

formgespritzt+gebohrt PN10

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

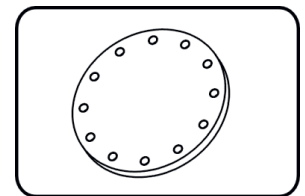
Bride pleine DIN

insert en acier

injection+perçage PN10

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 14.045

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
200/225	14.045.0200.11	200/225 - MOP 16 bar	207,59	Stück	6,50
250/280	14.045.0250.11	250/280 - MOP 16 bar	271,25	Stück	15,40
315	14.045.0315.11	315 - MOP 16 bar	396,04	Stück	25,80
355	14.045.0355.11	355 - MOP 16 bar	774,68	Stück	39,40
400	14.045.0400.11	400 - MOP 16 bar	885,00	Stück	50,44

Die im technischen Katalog angegebenen Drehmomente nm[NM] sind als Maximalwerte heranzuziehen.

Les couples nm[NM] spécifiés dans le catalogue technique doivent être utilisés comme valeurs maximales.

Losflansch ANSI

Stahleinlage

formgespritzt

Flanschverbindung

PP-GFK schwarz

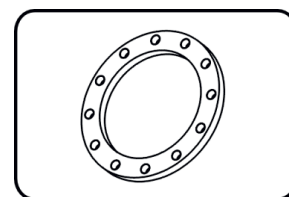
Bride tournante ANSI

insert en acier

production par injection

raccord par bride

PP-FRP noir



Code: 013

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	14.013.0020.11	20 - 1/2" - MOP 16 bar	11,96	Stück	0,20
25	14.013.0025.11	25 - 3/4" - MOP 16 bar	13,68	Stück	0,23
32	14.013.0032.11	32 - 1" - MOP 16 bar	14,91	Stück	0,37
40	14.013.0040.11	40 - 1 1/4" - MOP 16 bar	18,87	Stück	0,57
50	14.013.0050.11	50 - 1 1/2" - MOP 16 bar	22,03	Stück	0,53
63	14.013.0063.11	63 - 2" - MOP 16 bar	25,42	Stück	0,83
75	14.013.0075.11	75 - 2 1/2" - MOP 16 bar	28,21	Stück	1,07
90	14.013.0090.11	90 - 3" - MOP 16 bar	33,53	Stück	1,10
110/125	14.013.0110.11	110/125 - 4" - MOP 16 bar	39,82	Stück	1,56
140	14.013.0140.11	140 - 5" - MOP 16 bar	70,30	Stück	2,25
160	14.013.0160.11	160 - 6" - MOP 16 bar	70,30	Stück	2,38
200/225	14.013.0200.11	200/225 - 8" - MOP 16 bar	100,21	Stück	3,87
250/280	14.013.0250.11	250/280 - 10" - MOP 16 bar	159,92	Stück	6,09
315	14.013.0315.11	315 - 12" - MOP 16 bar	201,00	Stück	13,00
355	14.013.0355.11	355 - 14" - MOP 16 bar	423,61	Stück	17,17
400	14.013.0400.11	400 - 16" - MOP 16 bar	479,21	Stück	21,20
450	14.013.0450.11	450 - 18" - MOP 16 bar	593,62	Stück	26,38
500	14.013.0500.11	500 - 20" - MOP 16 bar	593,62	Stück	27,88
560	14.013.0560.11	560 - 22" - MOP 16 bar	1.264,09	Stück	37,80
630	14.013.0630.11	630 - 24" - MOP 16 bar	1.369,26	Stück	38,80

Die im technischen Katalog angegebenen Drehmomente nm[NM] sind als Maximalwerte heranzuziehen.

Les couples nm[NM] spécifiés dans le catalogue technique doivent être utilisés comme valeurs maximales.

Blindflansch ANSI

Stahleinlage

formgespritzt

Flanschverbindung

PP-GFK grau

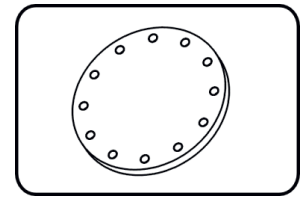
Bride pleine ANSI

insert en acier

production par injection

raccord par bride

PP-FRP gris



Code: 11.043

Dimension Dimension	Code Code	Detail Détail	CHF CHF	Einheit Unité	Gewicht Poids
20	11.043.0020.11	20 - 1/2" - MOP 16 bar	62,25	Stück	0,26
25	11.043.0025.11	25 - 3/4" - MOP 16 bar	63,16	Stück	0,31
32	11.043.0032.11	32 - 1" - MOP 16 bar	64,71	Stück	0,51
40	11.043.0040.11	40 - 1 1/4" - MOP 16 bar	69,37	Stück	0,73
50	11.043.0050.11	50 - 1 1/2" - MOP 16 bar	78,70	Stück	0,82
63	11.043.0063.11	63 - 2" - MOP 16 bar	85,58	Stück	1,22
75	11.043.0075.11	75 - 2 1/2" - MOP 16 bar	97,87	Stück	1,54
90	11.043.0090.11	90 - 3" - MOP 16 bar	110,34	Stück	1,84
110/125	11.043.0110.11	110/125 - 4" - MOP 16 bar	150,76	Stück	2,88
160	11.043.0160.11	160 - 6" - MOP 16 bar	233,76	Stück	5,00
200/225	11.043.0200.11	200/225 - 8" - MOP 16 bar	259,63	Stück	7,92
250/280	11.043.0250.11	250/280 - 10" - MOP 16 bar	338,91	Stück	14,80
315	11.043.0315.11	315 - 12" - MOP 16 bar	495,34	Stück	29,00

Die im technischen Katalog angegebenen Drehmomente nm[NM] sind als Maximalwerte heranzuziehen.

Les couples nm[NM] spécifiés dans le catalogue technique doivent être utilisés comme valeurs maximales.

Agru

Agruline - Rohrsysteme

02.2025



Vogt Technik GmbH

Bahnhofstrasse 29
8854 Siebnen

Ph +41 55 440 66 55
E-Mail: info@vogt-technik.ch
Internet: www.vogt-technik.ch