



05 System streng-press

Druckrohr-System Polyethylen PE100-RC

Preisliste Stand 03/2025

Streng Swiss AG

Dielsdorferstrasse 21
CH-8155 Niederhasli
T +41 44 852 33 33
info@streng.swiss
www.streng.swiss

Inhaltsverzeichnis

PE100-RC "TRINKWASSER" Druckrohre SDR 11 / PN 16.....	12
PE100-RC "TRINKWASSER" Druckrohre SDR 17 / PN 10.....	14
PE100-RC "TRINKWASSER" Druckrohre in Rollen SDR 11 / PN 16.....	15
PE100-RC "TRINKWASSER" Druckrohre in Rollen SDR 17 / PN 10.....	16
PE100-RC "TRINKWASSER" Schutzmantelrohre SDR 11 / PN 16.....	17
PE100-RC "TRINKWASSER" Schutzmantelrohre SDR 17 / PN 10.....	19
PE100-RC "TRINKWASSER" Schutzmantelrohre in Rollen SDR 11 / PN 16.....	20
HDPE Schutzrohre glattendig, blau SN 2.....	21
PE100-RC "GAS" Druckrohre SDR 11 / PN 5.....	22
PE100-RC "GAS" Druckrohre SDR 17 / PN 5.....	24
PE100-RC "GAS" Druckrohre in Rollen SDR 11 / PN 5.....	25
PE100-RC "GAS" Schutzmantelrohre SDR 11 / PN 5.....	26
PE100-RC "GAS" Schutzmantelrohre SDR 17 / PN 5.....	28
PE100-RC "ANERGIE" Druckrohre SDR 11 / PN 16.....	29
PE100-RC "ANERGIE" Druckrohre SDR 17 / PN 10.....	30
PE100-RC "ANERGIE" Schutzmantelrohre SDR 11 / PN 16.....	31
PE100-RC "ANERGIE" Schutzmantelrohre SDR 17 / PN 10.....	32
PE100-RC "ABWASSER" Schutzmantelrohre SDR 11 / PN 16.....	33
PE100-RC "ABWASSER" Schutzmantelrohre SDR 17 / PN 10.....	35
PE100 Druck-Elektroschweissmuffen strengweld.....	36
PE100 Kombi-Elektroschweissmuffen strengweld.....	37
PP Druck-Elektroschweissmuffen strengweld.....	38
PP Kombi-Elektroschweissmuffen strengweld.....	39
Mantelrohrschneider.....	39
PE100 Bogen 11° nahtlos SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	40
PE100 Bogen 11° nahtlos SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	41
PE100 Bogen 22° nahtlos SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	42

PE100 Bogen 22° nahtlos SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	43
PE100 Bogen 30° nahtlos SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	44
PE100 Bogen 30° nahtlos SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	45
PE100 Bogen 45° nahtlos SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	46
PE100 Bogen 45° nahtlos SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	47
PE100 Bogen 60° nahtlos SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	48
PE100 Bogen 60° nahtlos SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	49
PE100 Bogen 90° nahtlos SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	50
PE100 Bogen 90° nahtlos SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	51
PE100-RC Segmentbogen 15° SDR 11.....	52
PE100-RC Segmentbogen 15° SDR 17.....	53
PE100-RC Segmentbogen 30° SDR 11.....	54
PE100-RC Segmentbogen 30° SDR 17.....	55
PE100 Winkel 45° SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	56
PE100 Winkel 45° SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	57
PE100 Winkel 90° SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	58
PE100 Winkel 90° SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	59
PE100 T-Stücke egal SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	60
PE100 T-Stücke egal SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	61
PE100 T-Stücke reduziert SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	62
PE100 T-Stücke reduziert SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	64
PE100 T 45° egal SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	65
PE100 T 45° egal SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	66
PE100 Reduktionen SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	67
PE100 Reduktionen SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	70
PE100 Endkappen SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	72
PE100 Endkappen SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	73
PE100 Vorschweissbunde SDR 11 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas.....	74
PE100 Vorschweissbunde SDR 17 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas.....	75

PP Losflansche mit Stahlkern.....	76
Profil-Flanschdichtungen metrisch mit Stahleinlage.....	77
I-Joint Kupplung egal.....	78
I-Joint Reparaturkupplung.....	78
I-Joint Kupplung reduziert.....	79
I-Joint Übergangskupplung Aussengewinde.....	80
I-Joint Übergangskupplung Innengewinde.....	81
I-Joint Endkappe.....	82
I-Joint Winkel 45°.....	82
I-Joint Winkel 90°.....	83
I-Joint T-Stück 90° egal.....	83
I-Joint T-Stück 90° reduziert.....	84
Montageschlüssel für I-Joint-Kupplungen.....	84

Was ist PE?

Polyethylen ist ein thermoplastischer Kunststoff aus der Gruppe der Polyolefine. Unser speziell für die Herstellung von Druckrohrsystemen optimiertes PE100-RC (resistant to crack) erfüllt hinsichtlich Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit höchste Ansprüche. Es hat die Eigenschaft, hohen Punktlasten zu widerstehen und minimiert zudem langsames Risswachstum. Das PE100-RC-Druckrohrsystem von Streng wird in unseren Schweizer Werken in Niederhasli und Dielsdorf hergestellt und ist für die grabenlose sowie auch die offene sandbettfreie Verlegung geeignet. Unsere Kunden erhalten somit PE100-RC Druckprodukte aus homogenem, recycelfreiem Polyethylen in Top-Qualität, Schutzmantelrohre erhalten darüber hinaus noch eine zusätzliche Schicht aus speziell auf diesen Fall abgestimmtem Polypropylen.

Anwendbare Normen und Produktgüte

Unsere PE100-RC-Druckrohre für die Gas- und Wasserversorgung erfüllen die anspruchsvollen technischen Anforderungen der aktuellen europäischen Norm EN 12201 (Wasser) beziehungsweise EN 1555 (Gas) und sind in Anlehnung an PAS 1075 hergestellt. Sie werden nach den Vorgaben der SVGW – Richtlinien geprüft und unterliegen daher umfangreichen Prüf- und Testprogrammen und unserem strengen internen Qualitätsmonitoring. Staatlich akkreditierte Prüfinstitute wählen periodisch Produkte aus unserem Lager aus und prüfen diese in ihren eigenen Labors. Diese neutralen externen Prüfungen zusammen mit unserem internen Qualitätsmonitoring sind Garant für die stetig hohe Qualität der Produkte von Streng.

Der Schweizerische Verein des Gas- und Wasserfaches, «SVGW», ist die Wissens-, Fach- und Netzwerkorganisation der Schweizer Gas- und Wasserversorgungen, die SVGW – Richtlinien stellen den schweizweit anerkannten Standard dar und korrespondieren zudem mit anderen relevanten europäischen Prüfrichtlinien.

Unsere PE100-RC - Druckrohre haben die Zulassung von SVGW und sind registriert unter «K118». Die Aktualität der Zulassung kann jederzeit auf der Homepage «www.svgw.ch» überprüft werden.

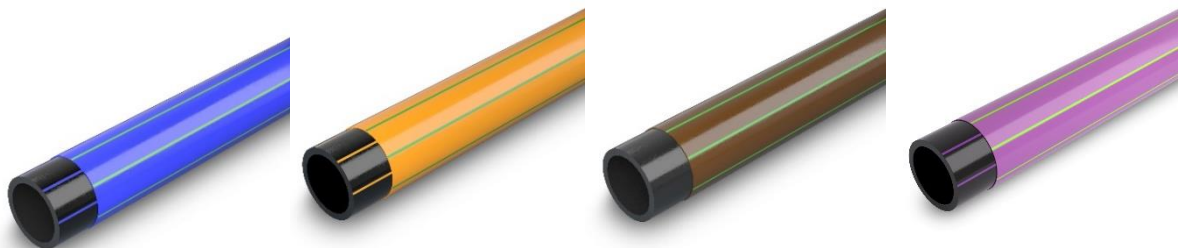
Aktuelle Zertifikate finden Sie selbstverständlich auch im Downloadbereich unserer Website.

Druckstufen

Streng PE100-RC Druckrohre sind in den Druckstufen PN 10 und PN 16 mit SVGW - Zulassung ab Lager erhältlich. Rohre mit einer Druckstufe bis zu PN 40 für Spezialanwendungen sind auf Anfrage erhältlich.

Schutzmantelrohre

Durch zusätzliche Extrusion eines Schutzmantels aus speziell abgestimmtem Polypropylen erreichen unsere PE100-RC – Produkte ein neues Niveau in Sachen Robustheit und Sicherheit. Unsere Schutzmantelrohre sind speziell für anspruchsvollste Anforderungen hergestellt. Sie eignen sich für sämtliche Verlegetechniken, offene oder geschlossene Bauweisen, mit oder ohne Sandbett, Pflug- oder Fräsverfahren, Spülbohrungen, Relining oder Berstlining, all dies ist möglich mit diesen hochrobusten Rohren.



Schutzmantelrohr Wasser

Schutzmantelrohr Gas

Schutzmantelrohr Abwasser

Schutzmantelrohr Energie

Vorteile des PE Druckrohrsystems von Streng aus PE100-RC

- Hohe Punktlastbeständigkeit
- Lange Haltbarkeit und Lebensdauer (≥ 100 Jahre, hohe Zeitstandfestigkeit)
- Grosse Resistenz gegen langsames Risswachstum
- Möglichkeit der sandbettfreien Verlegung
- Alternative Verlegearten wie beispielsweise Pflügen oder Fräsen möglich
- Vollständige Recyclingfähigkeit
- Geringes Gewicht
- Gute Verschweisbarkeit
- Vollständiges, in der Schweiz hergestelltes Formstücksortiment

Typische Werte physikalischer Eigenschaften für PE100-RC

<i>Eigenschaften</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode</i>
Dichte	959 [kg/m ³]	ISO 1872-2/1183
Schmelzindex (MFR) (190°C/5 kg)	0.25 [g/10min]	ISO 1133
Streckdehnung	10 [%]	ISO 527-1,-2
Streckspannung	25 [N/mm ² = MPa]	ISO 527-2
Elastizitätsmodul	1`100 [N/mm ² = MPa]	ISO 527-2
Steifigkeitsklasse	2, 4, 8 [SN]	
Resistenz gegen langsames Risswachstum	>5000 h	ISO 13479
Resistenz gegen schnelles Risswachstum	>10 bar	ISO 13479
Bruchdehnung	>600 %	ISO 527-2
Oxidationsinduktionszeit	>20 min	EN 728

Rohrverlegung

Das PE100-RC Druckrohrleitungssystem wird nach den Verlegerichtlinien des Verbandes für Kunststoffrohre (VKR) und den Richtlinien des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW) verlegt. Das geringe Gewicht der Druckrohre und unsere handlichen Lieferlängen ermöglichen eine rasche Verlegung auf der Baustelle. Die VKR - Verlegerichtlinien sowie die darin enthaltenen Kriterien für die Dichtheitsprüfung sind auf unserer Website als Download verfügbar. Für Elektroschweissmuffen Typ strengweld® finden Sie eine detaillierte Montageanleitung auf unserer Website.

Ausschreibungstexte Entscheiden Sie sich für die PE100-RC von Streng. Schreiben Sie Druckrohrprodukte wie folgt aus:

PE100-RC Druckrohre für Wasser (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 mit blauen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 415.200 folgende)

dn ... SDR 17 mit blauen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 414.200 folgende)

PE100-RC Druckrohre für Gas (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 mit gelben Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 415.200 folgende)

dn ... SDR 17 mit gelben Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 414.200 folgende)

PE100-RC Druckrohre in Rollen für Wasser (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 mit blauen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 415.100 folgende)

dn ... SDR 17 mit blauen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 414.100 folgende)

PE100-RC Druckrohre in Rollen für Gas (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 mit gelben Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 415.100 folgende)

dn ... SDR 17 mit gelben Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 414.100 folgende)

PE100-RC Schutzmantelrohre für Wasser (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 blau mit grünen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 415.230 folgende)

dn ... SDR 17 blau mit grünen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 414.230 folgende)

PE100-RC Schutzmantelrohre für Gas (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 gelb mit grünen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 415.230 folgende)

dn ... SDR 17 gelb mit grünen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 414.230 folgende)

PE100-RC Schutzmantelrohre in Rollen für Wasser (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 blau mit grünen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 415.130 folgende)

dn ... SDR 17 blau mit grünen Markierungsstreifen (streng-press) (NPK – Pos. 414.130 folgende)

PE100-RC Formstücke (mit SVGW-Zulassung)

dn ... SDR 11 (streng-press) (NPK – Pos. 420.100 folgende)

dn ... SDR 17 (streng-press) (NPK – Pos. 420.100 folgende)

PE100-RC Elektroschweissmuffen Typ strengweld®

dn ... SDR 17 - 11 (NPK – Pos. 430.100 folgende)

dn ... SDR 33 - 17 (NPK – Pos. 430.100 folgende)

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 8706-K118

Antragsteller: Streng Plastic AG, Dielsdorferstrasse 21, CH-8155 Niederhasli

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)
Bezeichnung: SP
Typen: dn 75...630 PE 100 RC: PN 10 SDR 17 mit/ohne Schutzmantelrohr (PP)
dn 32...630 PE 100 RC: PN 16 SDR 11 mit/ohne Schutzmantelrohr (PP)

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C


Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZGW101 (01/19)

Gültigkeit: 30.06.2026

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für Rohre 2.9 mm

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 18.03.2021

Seite 1 / 2

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: SP

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 RC SDR 17 mit Schutzmantel (PP)	75...630	10	25				-	
PE 100 RC SDR 11 mit Schutzmantel (PP)	32...630	16	25				-	
PE 100 RC SDR 17	75...630	10	25				-	
PE 100 RC SDR 11	32...630	16	25				-	

PE100-RC Druckrohre "TRINKWASSER"

Mit blauen Markierungsstreifen

EN 12201 / SVGW K 118

SDR 11 / S 5 / PN 16

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
20	126.612.012	2.0	5000	0.118	500	1.20
20	126.616.012	2.0	10000	0.118	1000	1.20
25	126.612.014	2.3	5000	0.173	500	1.70
25	126.616.014	2.3	10000	0.173	1000	1.70
32	126.612.016	3.0	5000	0.282	500	2.60
32	126.616.016	3.0	10000	0.282	1000	2.60
40	126.612.018	3.7	5000	0.434	500	3.95
40	126.616.018	3.7	10000	0.434	1000	3.95
50	126.612.020	4.6	5000	0.673	500	5.85
50	126.616.020	4.6	10000	0.673	1000	5.85
63	126.612.024	5.8	5000	1.062	500	8.85
63	126.616.024	5.8	10000	1.062	1000	8.85
75	126.612.026	6.8	5000	1.481	540	11.70
75	126.616.026	6.8	10000	1.481	1080	11.70
90	126.612.028	8.2	5000	2.144	330	16.10
90	126.616.028	8.2	10000	2.144	660	16.10
110	126.612.030	10.0	5000	3.180	225	21.90
110	126.616.030	10.0	10000	3.180	450	21.90
125	126.612.032	11.4	5000	4.120	160	28.40
125	126.616.032	11.4	10000	4.120	320	28.40
140	126.612.034	12.7	5000	5.133	140	35.40
140	126.616.034	12.7	10000	5.133	280	35.40
160	126.612.036	14.6	5000	6.740	90	46.45
160	126.616.036	14.6	10000	6.740	180	46.45
180	126.612.038	16.4	5000	8.511	75	58.70
180	126.616.038	16.4	10000	8.511	150	58.70
200	126.612.040	18.2	5000	10.500	75	72.35
200	126.616.040	18.2	10000	10.500	150	72.35
225	126.612.042 ¹	20.5	5000	13.300	60	91.55
225	126.616.042	20.5	10000	13.300	120	91.55

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
250	126.612.044 ¹	22.7	5000	16.300	40	112.60
250	126.616.044	22.7	10000	16.300	80	112.60
280	126.612.046 ¹	25.4	5000	20.500	30	149.45
280	126.616.046	25.4	10000	20.500	60	149.45
315	126.612.048 ¹	28.6	5000	25.900	30	189.10
315	126.616.048	28.6	10000	25.900	60	189.10
355	126.612.050 ¹	32.2	5000	32.900	15	246.70
355	126.616.050	32.2	10000	32.900	30	246.70
400	126.612.052 ¹	36.3	5000	41.700	20	313.90
400	126.616.052	36.3	10000	41.700	40	313.90
450	126.612.054 ¹	40.9	5000	52.800	10	422.40
450	126.616.054 ¹	40.9	10000	52.800	20	422.40
500	126.612.056 ¹	45.4	5000	65.200	10	516.00
500	126.616.056 ¹	45.4	10000	65.200	20	516.00

¹kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre "TRINKWASSER"

Mit blauen Markierungsstreifen

EN 12201 / SVGW K 118

SDR 17 / S 8 / PN 10

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
75	124.612.026 ¹	4.5	5000	1.030	500	8.10
75	124.616.026	4.5	10000	1.030	1080	8.10
90	124.612.028 ¹	5.4	5000	1.470	330	11.05
90	124.616.028	5.4	10000	1.470	660	11.05
110	124.612.030 ¹	6.6	5000	2.190	225	15.10
110	124.616.030	6.6	10000	2.190	450	15.10
125	124.612.032 ¹	7.4	5000	2.790	160	19.25
125	124.616.032	7.4	10000	2.790	320	19.25
140	124.612.034 ¹	8.3	5000	3.500	140	24.15
140	124.616.034	8.3	10000	3.500	280	24.15
160	124.612.036 ¹	9.5	5000	4.570	90	31.50
160	124.616.036	9.5	10000	4.570	180	31.50
180	124.612.038 ¹	10.7	5000	5.770	75	39.80
180	124.616.038	10.7	10000	5.770	150	39.80
200	124.612.040 ¹	11.9	5000	7.120	75	49.10
200	124.616.040	11.9	10000	7.120	150	49.10
225	124.612.042 ¹	13.4	5000	9.030	60	62.25
225	124.616.042	13.4	10000	9.030	120	62.25
250	124.612.044 ¹	14.8	5000	11.100	40	76.30
250	124.616.044	14.8	10000	11.100	80	76.30
280	124.612.046 ¹	16.6	5000	13.900	30	101.45
280	124.616.046	16.6	10000	13.900	60	101.45
315	124.612.048 ¹	18.7	5000	17.600	30	128.40
315	124.616.048	18.7	10000	17.600	60	128.40
355	124.612.050 ¹	21.1	5000	22.400	15	167.90
355	124.616.050	21.1	10000	22.400	60	167.90
400	124.612.052 ¹	23.7	5000	28.300	20	212.20
400	124.616.052	23.7	10000	28.300	40	212.20
450	124.612.054 ¹	26.7	5000	35.800	10	283.20
450	124.616.054	26.7	10000	35.800	20	283.20

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
500	124.612.056 ¹	29.7	5000	44.200	10	350.40
500	124.616.056 ¹	29.7	10000	44.200	20	350.40

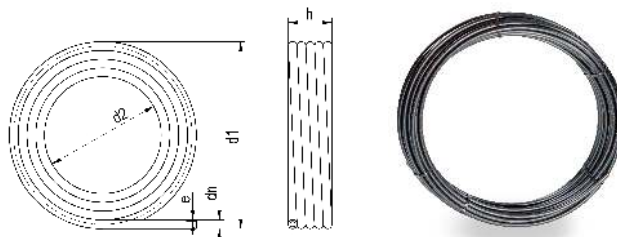
¹kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre in Rollen "TRINKWASSER"

Mit blauen Markierungsstreifen

EN 12201 / SVGW K 118

SDR 11 / S 5 / PN 16



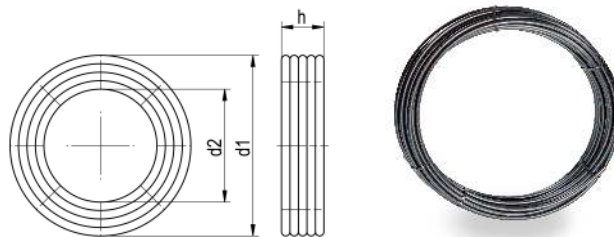
dn mm	Artikel-Nr.	e mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Gewicht kg/m	Rolle m	Palette m	Preis CHF/m
20	126.622.012	2.0	740	620	140	0.118	50	500	2.10
20	126.624.012	2.0	815	570	145	0.118	100	1000	2.10
25	126.622.014	2.3	790	600	170	0.173	50	500	3.00
25	126.624.014	2.3	920	620	170	0.173	100	1000	3.00
32	126.622.016	3.0	950	720	180	0.282	50	400	4.55
32	126.624.016	3.0	1130	740	180	0.282	100	800	4.55
40	126.622.018	3.7	1200	900	180	0.434	50	400	6.65
40	126.624.018	3.7	1360	880	190	0.434	100	800	6.65
50	126.622.020	4.6	1250	980	285	0.673	50	250	10.30
50	126.624.020	4.6	1540	1090	285	0.673	100	500	10.30
63	126.622.024	5.8	1700	1350	270	1.062	50		15.60
63	126.624.024	5.8	1940	1350	300	1.062	100		15.60
75	126.622.026 ¹	6.8	2200	1420	260	1.481	50		21.80
75	126.624.026 ¹	6.8	2200	1420	460	1.481	100		21.80
90	126.622.028 ¹	8.2	2340	1850	290	2.144	50		31.55
90	126.624.028 ¹	8.2	2450	1970	530	2.144	100		31.55

¹kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre in Rollen
"TRINKWASSER"

Mit blauen Markierungsstreifen

EN 12201 / SVGW K 118

SDR 17 / S 8 / PN 10

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Gewicht kg/m	Rolle m	Palette m	Preis CHF/m
25	124.622.014	2.0	790	600	170	0.156	50	500	2.60
25	124.624.014	2.0	920	620	170	0.156	100	1000	2.60
32	124.622.016	2.0	950	720	180	0.198	50	400	3.25
32	124.624.016	2.0	1130	740	180	0.198	100	800	3.25
40	124.622.018	2.4	1200	900	180	0.299	50	400	4.60
40	124.624.018	2.4	1360	880	190	0.299	100	800	4.60
50	124.622.020	3.0	1250	980	285	0.458	50	250	7.05
50	124.624.020	3.0	1540	1090	285	0.458	100	500	7.05
63	124.622.024	3.8	1700	1350	270	0.728	50		10.70
63	124.624.024	3.8	1940	1350	300	0.728	100		10.70
75	124.622.026 ¹	4.5	2200	1420	260	1.030	50		15.10
75	124.624.026 ¹	4.5	2200	1420	460	1.030	100		15.10
90	124.622.028 ¹	5.4	2340	1850	290	1.470	50		21.75
90	124.624.028 ¹	5.4	2450	1970	530	1.470	100		21.75

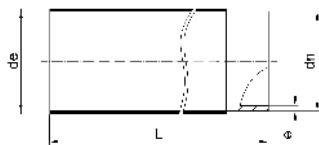
¹kein Lagerartikel

PE100-RC Schutzmantelrohre
"TRINKWASSER"

 Blau mit grünen Markierungsstreifen
 EN 12201 / SVGW K 118

SDR 11 / S 5 / PN 16

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
32	426.612.016 ¹	34	3.0	5000	0.394	500	2.60
32	426.616.016	34	3.0	10000	0.394	1000	2.60
40	426.612.018 ¹	42	3.7	5000	0.574	500	3.80
40	426.616.018	42	3.7	10000	0.574	1000	3.80
50	426.612.020 ¹	52	4.6	5000	0.847	500	5.60
50	426.616.020	52	4.6	10000	0.847	1000	5.60
63	426.612.024 ¹	65	5.8	5000	1.300	500	8.70
63	426.616.024	65	5.8	10000	1.300	1000	8.70
75	426.612.026 ¹	77	6.8	5000	1.780	540	11.90
75	426.616.026	77	6.8	10000	1.780	1080	11.90
90	426.612.028 ¹	92	8.2	5000	2.500	330	16.70
90	426.616.028	92	8.2	10000	2.500	660	16.70
110	426.612.030 ¹	113	10.0	5000	3.670	225	22.60
110	426.616.030	113	10.0	10000	3.670	450	22.60
125	426.612.032 ¹	128	11.4	5000	4.720	160	29.10
125	426.616.032	128	11.4	10000	4.720	320	29.10
140	426.612.034 ¹	143	12.7	5000	5.840	140	36.00
140	426.616.034	143	12.7	10000	5.840	280	36.00
160	426.612.036 ¹	163	14.6	5000	7.650	90	47.20
160	426.616.036	163	14.6	10000	7.650	180	47.20
180	426.612.038 ¹	185	16.4	5000	10.100	75	62.30
180	426.616.038	185	16.4	10000	10.100	150	62.30
200	426.612.040 ¹	205	18.2	5000	12.300	75	75.90
200	426.616.040	205	18.2	10000	12.300	150	75.90
225	426.612.042 ¹	230	20.5	5000	15.300	60	96.90
225	426.616.042	230	20.5	10000	15.300	120	96.90
250	426.612.044 ¹	255	22.7	5000	18.500	40	117.20
250	426.616.044	255	22.7	10000	18.500	80	117.20
280	426.612.046 ¹	287	25.4	5000	23.600	30	177.00
280	426.616.046 ¹	287	25.4	10000	23.600	60	177.00

dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
315	426.612.048 ¹	322	28.6	5000	29.400	30	220.50
315	426.616.048	322	28.6	10000	29.400	60	220.50
355	426.612.050 ¹	362	32.2	5000	36.900	15	276.80
355	426.616.050	362	32.2	10000	36.900	30	276.80
400	426.612.052 ¹	410	36.3	5000	46.600	20	360.00
400	426.616.052 ¹	410	36.3	10000	46.600	40	360.00
500	426.616.056 ¹	510	50.4	10000	71.700	20	auf Anfrage
630	426.616.060 ¹	640	62.2	10000	109.000	20	auf Anfrage

¹kein Lagerartikel

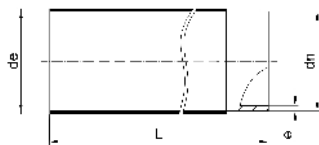
PE100-RC Schutzmantelrohre
"TRINKWASSER"

Blau mit grünen Markierungsstreifen

EN 12201 / SVGW K 118

SDR 17 / S 8 / PN 10

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
75	424.612.026 ¹	77	4.5	5000	1.330	540	8.90
75	424.616.026 ¹	77	4.5	10000	1.330	1080	8.90
90	424.612.028 ¹	92	5.4	5000	1.830	330	12.20
90	424.616.028 ¹	92	5.4	10000	1.830	660	12.20
110	424.612.030 ¹	113	6.6	5000	2.680	225	16.50
110	424.616.030 ¹	113	6.6	10000	2.680	450	16.50
125	424.612.032 ¹	128	7.4	5000	3.390	160	20.90
125	424.616.032 ¹	128	7.4	10000	3.390	320	20.90
140	424.612.034 ¹	143	8.3	5000	4.210	140	26.00
140	424.616.034 ¹	143	8.3	10000	4.210	280	26.00
160	424.612.036 ¹	163	9.5	5000	5.480	90	33.80
160	424.616.036 ¹	163	9.5	10000	5.480	180	33.80
180	424.612.038 ¹	185	10.7	5000	7.360	75	45.40
180	424.616.038 ¹	185	10.7	10000	7.360	150	45.40
200	424.612.040 ¹	205	11.9	5000	8.890	75	54.80
200	424.616.040 ¹	205	11.9	10000	8.890	150	54.80
225	424.612.042 ¹	230	13.4	5000	11.000	60	69.70
225	424.616.042 ¹	230	13.4	10000	11.000	120	69.70
250	424.612.044 ¹	255	14.8	5000	13.300	40	84.20
250	424.616.044 ¹	255	14.8	10000	13.300	80	84.20
280	424.612.046 ¹	287	16.6	5000	17.000	30	127.50
280	424.616.046 ¹	287	16.6	10000	17.000	60	127.50
315	424.612.048 ¹	322	18.7	5000	21.100	30	158.20
315	424.616.048 ¹	322	18.7	10000	21.100	60	158.20
355	424.612.050 ¹	362	21.1	5000	26.400	30	198.00
355	424.616.050 ¹	362	21.1	10000	26.400	60	198.00
400	424.612.052 ¹	410	23.7	5000	34.000	20	259.50
400	424.616.052 ¹	410	23.7	10000	34.000	40	259.50

¹kein Lagerartikel

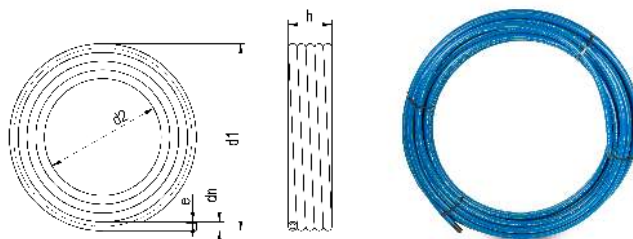
PE100-RC Schutzmantelrohre in Rollen
"TRINKWASSER"

Blau mit grünen Markierungsstreifen

EN 12201 / SVGW K 118

SDR 11 / S 5 / PN 16

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Gewicht kg/m	Rolle m	Preis CHF/m
32	426.622.016	34	3.0	950	720	180	0.394	50	2.90
32	426.624.016	34	3.0	1130	740	180	0.394	100	2.90
40	426.622.018	42	3.7	1200	900	180	0.574	50	4.20
40	426.624.018	42	3.7	1360	880	190	0.574	100	4.20
50	426.622.020	52	4.6	1250	980	285	0.847	50	6.20
50	426.624.020	52	4.6	1540	1090	285	0.847	100	6.20
63	426.622.024	65	5.8	1700	1350	270	1.300	50	9.50
63	426.624.024	65	5.8	1940	1350	300	1.300	100	9.50
75	426.622.026 ¹	77	6.8	2200	1420	260	1.780	50	13.10
75	426.624.026 ¹	77	6.8	2200	1420	460	1.780	100	13.10
90	426.622.028 ¹	92	8.2	2340	1850	290	2.500	50	18.40
90	426.624.028 ¹	92	8.2	2450	1970	530	2.500	100	18.40

¹kein Lagerartikel

HDPE Schutzrohre glattendig

PE100, blau

SDR 26 / S 12.5 / SN 4

Ab dn200 SDR 33 / S 16 / SN 2



dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
63	131.117.024	2.5	10000	0.500	1000	2.30
72/60	131.117.124	6.0	10000	1.266	980	5.80
92/80	131.117.126	6.0	10000	1.651	600	7.40
112/100	131.117.128	6.0	10000	2.037	450	9.10
125	131.117.032 ¹	4.8	10000	1.860	320	8.30
132/120	131.117.130	6.0	10000	2.423	280	10.80
163/148	131.117.134	7.5	10000	3.738	180	16.40
200	130.117.040 ²	6.2	10000	3.880	150	19.40

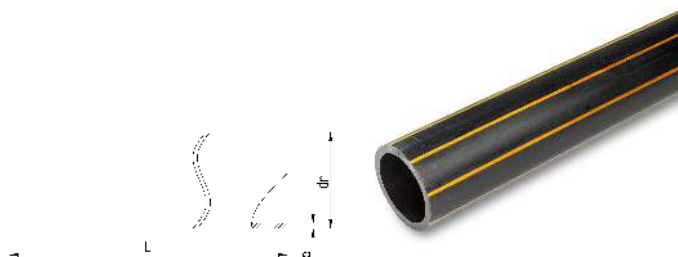
¹Auslaufartikel

²kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre "GAS"

Mit gelben Markierungstreifen

EN 1555 / SVGW 06-098-9

SDR 11 / S 5 / PN 5

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
32	126.712.016 ¹	3.0	5000	0.282	500	2.60
32	126.716.016	3.0	10000	0.282	1000	2.60
40	126.712.018 ¹	3.7	5000	0.434	500	3.95
40	126.716.018	3.7	10000	0.434	1000	3.95
50	126.712.020 ¹	4.6	5000	0.673	500	5.85
50	126.716.020	4.6	10000	0.673	1000	5.85
63	126.712.024 ¹	5.8	5000	1.062	500	8.85
63	126.716.024	5.8	10000	1.062	1000	8.85
75	126.712.026 ¹	6.8	5000	1.481	540	11.70
75	126.716.026	6.8	10000	1.481	1080	11.70
90	126.712.028 ¹	8.2	5000	2.144	330	16.10
90	126.716.028	8.2	10000	2.144	660	16.10
110	126.712.030 ¹	10.0	5000	3.180	225	21.90
110	126.716.030	10.0	10000	3.180	450	21.90
125	126.712.032 ¹	11.4	5000	4.120	160	28.40
125	126.716.032	11.4	10000	4.120	320	28.40
140	126.712.034 ¹	12.7	5000	5.133	140	35.40
140	126.716.034	12.7	10000	5.133	280	35.40
160	126.712.036 ¹	14.6	5000	6.740	90	46.45
160	126.716.036	14.6	10000	6.740	180	46.45
180	126.712.038 ¹	16.4	5000	8.511	75	58.70
180	126.716.038	16.4	10000	8.511	150	58.70
200	126.712.040 ¹	18.2	5000	10.500	75	72.35
200	126.716.040	18.2	10000	10.500	150	72.35
225	126.712.042 ¹	20.5	5000	13.300	60	91.55
225	126.716.042	20.5	10000	13.300	120	91.55
250	126.712.044 ¹	22.7	5000	16.300	40	112.60
250	126.716.044	22.7	10000	16.300	80	112.60
280	126.712.046 ¹	25.4	5000	20.500	30	149.45
280	126.716.046	25.4	10000	20.500	60	149.45

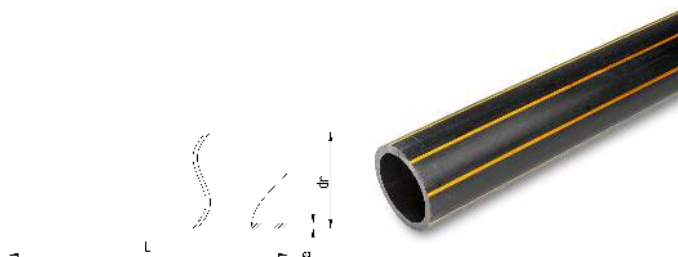
dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
315	126.712.048 ¹	28.6	5000	25.900	30	189.10
315	126.716.048	28.6	10000	25.900	60	189.10
355	126.712.050 ¹	32.3	5000	32.900	15	246.70
355	126.716.050 ¹	32.3	10000	32.900	30	246.70
400	126.712.052 ¹	36.3	5000	41.700	20	313.90
400	126.716.052 ¹	36.3	10000	41.700	40	313.90

¹kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre "GAS"

Mit gelben Markierungsstreifen

EN 1555 / SVGW 06-098-9

SDR 17 / S 8 / PN 5

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
75	124.712.026 ¹	4.5	5000	1.030	540	8.10
75	124.716.026	4.5	10000	1.030	1080	8.10
90	124.712.028 ¹	5.4	5000	1.470	330	11.05
90	124.716.028	5.4	10000	1.470	660	11.05
110	124.712.030 ¹	6.6	5000	2.190	225	15.10
110	124.716.030	6.6	10000	2.190	450	15.10
125	124.712.032 ¹	7.4	5000	2.790	160	19.25
125	124.716.032	7.4	10000	2.790	320	19.25
140	124.712.034 ¹	8.3	5000	3.500	140	24.15
140	124.716.034	8.3	10000	3.500	280	24.15
160	124.712.036 ¹	9.5	5000	4.570	90	31.50
160	124.716.036	9.5	10000	4.570	180	31.50
180	124.712.038 ¹	10.7	5000	5.770	75	39.80
180	124.716.038	10.7	10000	5.770	150	39.80
200	124.712.040 ¹	11.9	5000	7.120	75	49.10
200	124.716.040	11.9	10000	7.120	150	49.10
225	124.712.042 ¹	13.4	5000	9.030	60	62.25
225	124.716.042	13.4	10000	9.030	120	62.25
250	124.712.044 ¹	14.8	5000	11.100	40	76.30
250	124.716.044	14.8	10000	11.100	80	76.30
280	124.712.046 ¹	16.6	5000	13.900	30	101.45
280	124.716.046	16.6	10000	13.900	60	101.45
315	124.712.048 ¹	18.7	5000	17.600	30	128.40
315	124.716.048	18.7	10000	17.600	60	128.40
355	124.712.050 ¹	21.1	5000	22.400	30	167.90
355	124.716.050 ¹	21.1	10000	22.400	60	167.90
400	124.712.052 ¹	23.7	5000	28.300	20	212.20
400	124.716.052 ¹	23.7	10000	28.300	40	212.20

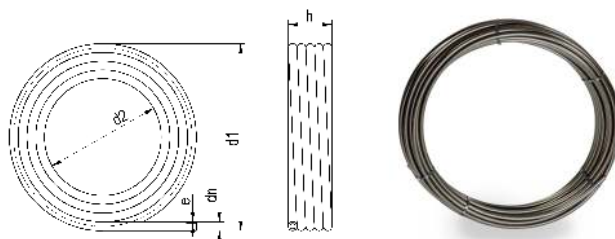
¹kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre in Rollen "GAS"

Mit gelben Markierungsstreifen

EN 1555 / SVGW 06-098-9

SDR 11 / S 5 / PN 5



dn mm	Artikel-Nr.	e mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Gewicht kg/m	Rolle m	Palette m	Preis CHF/m
32	126.722.016 ¹	3.0	950	720	180	0.282	50	400	4.55
32	126.724.016 ¹	3.0	1130	740	180	0.282	100	800	4.55
40	126.722.018 ¹	3.7	1200	900	180	0.434	50	400	6.65
40	126.724.018 ¹	3.7	1360	880	190	0.434	100	800	6.65
50	126.722.020 ¹	4.6	1250	980	285	0.678	50	250	10.30
50	126.724.020 ¹	4.6	1540	1090	285	0.678	100	500	10.30
63	126.722.024 ¹	5.8	1700	1350	270	1.025	50		15.60
63	126.724.024 ¹	5.8	1940	1350	300	1.025	100		15.60
75	126.722.026 ¹	6.8	2200	1420	260	1.448	50		21.80
75	126.724.026 ¹	6.8	2200	1420	460	1.448	100		21.80
90	126.722.028 ¹	8.2	2340	1850	290	2.144	50		31.55
90	126.724.028 ¹	8.2	2450	1970	530	2.144	100		31.55

¹kein Lagerartikel

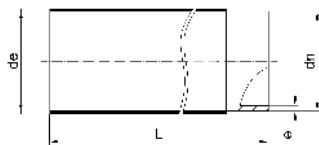
PE100-RC Schutzmantelrohre "GAS"

Gelb mit grünen Markierungsstreifen

EN 1555 / SVGW 06-098-9

SDR 11 / S 5 / PN 5

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
32	426.712.016 ¹	34	3.0	5000	0.394	500	2.60
32	426.716.016 ¹	34	3.0	10000	0.394	1000	2.60
40	426.712.018 ¹	42	3.7	5000	0.574	500	3.80
40	426.716.018 ¹	42	3.7	10000	0.574	1000	3.80
50	426.712.020 ¹	52	4.6	5000	0.847	500	5.60
50	426.716.020 ¹	52	4.6	10000	0.847	1000	5.60
63	426.712.024 ¹	65	5.8	5000	1.300	500	8.70
63	426.716.024 ¹	65	5.8	10000	1.300	1000	8.70
75	426.712.026 ¹	77	6.8	5000	1.780	540	11.90
75	426.716.026 ¹	77	6.8	10000	1.780	1080	11.90
90	426.712.028 ¹	92	8.2	5000	2.500	330	16.70
90	426.716.028 ¹	92	8.2	10000	2.500	660	16.70
110	426.712.030 ¹	113	10.0	5000	3.670	225	22.60
110	426.716.030 ¹	113	10.0	10000	3.670	450	22.60
125	426.712.032 ¹	128	11.4	5000	4.720	160	29.10
125	426.716.032 ¹	128	11.4	10000	4.720	320	29.10
140	426.712.034 ¹	143	12.7	5000	5.840	140	36.00
140	426.716.034 ¹	143	12.7	10000	5.840	280	36.00
160	426.712.036 ¹	163	14.6	5000	7.650	90	47.20
160	426.716.036 ¹	163	14.6	10000	7.650	180	47.20
180	426.712.038 ¹	185	16.4	5000	10.100	75	62.30
180	426.716.038 ¹	185	16.4	10000	10.100	150	62.30
200	426.712.040 ¹	205	18.2	5000	12.300	75	75.90
200	426.716.040 ¹	205	18.2	10000	12.300	150	75.90
225	426.712.042 ¹	230	20.5	5000	15.300	60	96.90
225	426.716.042 ¹	230	20.5	10000	15.300	120	96.90
250	426.712.044 ¹	255	22.7	5000	18.500	40	117.20
250	426.716.044 ¹	255	22.7	10000	18.500	80	117.20
280	426.712.046 ¹	287	25.4	5000	23.600	30	177.00
280	426.716.046 ¹	287	25.4	10000	23.600	60	177.00

dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
315	426.712.048 ¹	322	28.6	5000	29.400	30	220.50
315	426.716.048 ¹	322	28.6	10000	29.400	60	220.50
355	426.712.050 ¹	362	32.2	5000	36.900	15	276.80
355	426.716.050 ¹	362	32.2	10000	36.900	30	276.80
400	426.712.052 ¹	410	36.3	5000	48.000	20	360.00
400	426.716.052 ¹	410	36.3	10000	48.000	40	360.00

¹kein Lagerartikel

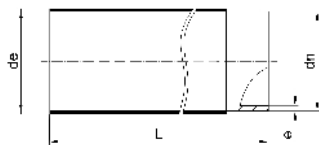
PE100-RC Schutzmantelrohre "GAS"

Gelb mit grünen Markierungsstreifen

EN 1555 / SVGW 06-098-9

SDR 17 / S 8 / PN 5

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
75	424.712.026 ¹	77	4.5	5000	1.330	540	8.90
75	424.716.026 ¹	77	4.5	10000	1.330	1080	8.90
90	424.712.028 ¹	92	5.4	5000	1.830	330	12.20
90	424.716.028 ¹	92	5.4	10000	1.830	660	12.20
110	424.712.030 ¹	113	6.6	5000	2.680	225	16.50
110	424.716.030 ¹	113	6.6	10000	2.680	450	16.50
125	424.712.032 ¹	128	7.4	5000	3.390	160	20.90
125	424.716.032 ¹	128	7.4	10000	3.390	320	20.90
140	424.712.034 ¹	143	8.3	5000	4.210	140	26.00
140	424.716.034 ¹	143	8.3	10000	4.210	280	26.00
160	424.712.036 ¹	163	9.5	5000	5.480	90	33.80
160	424.716.036 ¹	163	9.5	10000	5.480	180	33.80
180	424.712.038 ¹	185	10.7	5000	7.360	75	45.40
180	424.716.038 ¹	185	10.7	10000	7.360	150	45.40
200	424.712.040 ¹	205	11.9	5000	8.890	75	54.80
200	424.716.040 ¹	205	11.9	10000	8.890	150	54.80
225	424.712.042 ¹	230	13.4	5000	11.000	60	69.70
225	424.716.042 ¹	230	13.4	10000	11.000	120	69.70
250	424.712.044 ¹	255	14.8	5000	13.300	40	84.20
250	424.716.044 ¹	255	14.8	10000	13.300	80	84.20
280	424.712.046 ¹	287	16.6	5000	17.000	30	127.50
280	424.716.046 ¹	287	16.6	10000	17.000	60	127.50
315	424.712.048 ¹	322	18.7	5000	21.100	30	158.20
315	424.716.048 ¹	322	18.7	10000	21.100	60	158.20
355	424.712.050 ¹	362	21.1	5000	26.400	30	198.00
355	424.716.050 ¹	362	21.1	10000	26.400	60	198.00
400	424.712.052 ¹	410	23.7	5000	34.000	20	259.50
400	424.716.052 ¹	410	23.7	10000	34.000	40	259.50

¹kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre "ANERGIE"

Mit violetten Markierungsstreifen

EN 12201

SDR 11 / S 5 / PN 16

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
110	126.312.030 ¹	10.0	5000	3.180	225	21.90
110	126.316.030 ¹	10.0	10000	3.180	450	21.90
125	126.312.032 ¹	11.4	5000	4.120	160	28.40
125	126.316.032 ¹	11.4	10000	4.120	320	28.40
140	126.312.034 ¹	12.7	5000	5.133	140	35.40
140	126.316.034 ¹	12.7	10000	5.133	280	35.40
160	126.312.036 ¹	14.6	5000	6.740	90	46.45
160	126.316.036 ¹	14.6	10000	6.740	180	46.45
180	126.312.038 ¹	16.4	5000	8.511	75	58.70
180	126.316.038 ¹	16.4	10000	8.511	150	58.70
200	126.312.040 ¹	18.2	5000	10.500	75	72.35
200	126.316.040 ¹	18.2	10000	10.500	150	72.35
225	126.312.042 ¹	20.5	5000	13.300	60	91.55
225	126.316.042 ¹	20.5	10000	13.300	120	91.55
250	126.312.044 ¹	22.7	5000	16.300	40	112.60
250	126.316.044 ¹	22.7	10000	16.300	80	112.60
280	126.312.046 ¹	25.4	5000	20.500	30	149.45
280	126.316.046 ¹	25.4	10000	20.500	60	149.45
315	126.312.048 ¹	28.6	5000	25.900	30	189.10
315	126.316.048 ¹	28.6	10000	25.900	60	189.10
355	126.312.050 ¹	32.2	5000	32.900	15	246.70
355	126.316.050 ¹	32.2	10000	32.900	30	246.70
400	126.312.052 ¹	36.3	5000	41.700	20	313.90
400	126.316.052 ¹	36.3	10000	41.700	40	313.90

¹kein Lagerartikel

PE100-RC Druckrohre "ANERGIE"

Mit violetten Markierungsstreifen

EN12201

SDR 17 / S 8 / PN 10

dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
110	124.312.030 ¹	6.6	5000	2.190	225	15.10
110	124.316.030 ¹	6.6	10000	2.190	450	15.10
125	124.312.032 ¹	7.4	5000	2.790	160	19.25
125	124.316.032 ¹	7.4	10000	2.790	320	19.25
140	124.312.034 ¹	9.5	5000	3.500	140	24.15
140	124.316.034 ¹	8.3	10000	3.500	280	24.15
160	124.312.036 ¹	9.5	5000	4.570	90	31.50
160	124.316.036 ¹	9.5	10000	4.570	180	31.50
180	124.312.038 ¹	10.7	5000	5.770	75	39.80
180	124.316.038 ¹	10.7	10000	5.770	150	39.80
200	124.312.040 ¹	11.9	5000	7.120	75	49.10
200	124.316.040 ¹	11.9	10000	7.120	150	49.10
225	124.312.042 ¹	13.4	5000	9.030	60	62.25
225	124.316.042 ¹	13.4	10000	9.030	120	62.25
250	124.312.044 ¹	22.7	5000	11.100	40	76.30
250	124.316.044 ¹	22.7	10000	11.100	80	76.30
280	124.312.046 ¹	16.6	5000	13.900	30	101.45
280	124.316.046 ¹	16.6	10000	13.900	60	101.45
315	124.312.048 ¹	18.7	5000	17.600	30	128.40
315	124.316.048 ¹	18.7	10000	17.600	60	128.40
355	124.312.050 ¹	21.1	5000	22.400	15	167.90
355	124.316.050 ¹	21.1	10000	22.400	60	167.90
400	124.312.052 ¹	23.7	5000	28.300	20	212.20
400	124.316.052 ¹	23.7	10000	28.300	40	212.20

¹kein Lagerartikel

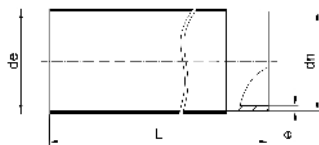
PE100-RC Schutzmantelrohre "ANERGIE"

Violett mit grünen Markierungsstreifen

EN 12201

SDR 11 / S 5 / PN 16

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
110	426.312.030 ¹	113	10.0	5000	3.670	225	22.60
110	426.316.030 ¹	113	10.0	10000	3.670	450	22.60
125	426.312.032 ¹	128	11.4	10000	4.720	160	29.10
125	426.316.032 ¹	128	11.4	10000	4.720	320	29.10
140	426.312.034 ¹	143	12.7	5000	5.840	140	36.00
140	426.316.034 ¹	143	12.7	10000	5.840	280	36.00
160	426.312.036 ¹	163	14.6	5000	7.650	90	47.20
160	426.316.036 ¹	163	14.6	10000	7.650	180	47.20
180	426.312.038 ¹	185	16.4	5000	10.100	75	62.30
180	426.316.038 ¹	185	16.4	10000	10.100	150	62.30
200	426.312.040 ¹	205	18.2	5000	12.300	75	75.90
200	426.316.040 ¹	205	18.2	10000	12.300	150	75.90
225	426.312.042 ¹	230	20.5	5000	15.300	60	96.90
225	426.316.042 ¹	230	20.5	10000	15.300	120	96.90
250	426.312.044 ¹	255	22.7	5000	18.500	40	117.20
250	426.316.044 ¹	255	22.7	10000	18.500	80	117.20
280	426.312.046 ¹	287	25.4	5000	23.600	30	177.00
280	426.316.046 ¹	287	25.4	10000	23.600	60	177.00
315	426.312.048 ¹	322	28.6	5000	29.400	30	220.50
315	426.316.048 ¹	322	28.6	10000	29.400	60	220.50
362	426.312.050 ¹	362	32.2	5000	36.900	15	276.80
355	426.316.050 ¹	362	32.2	10000	36.900	30	276.80
400	426.312.052 ¹	410	36.3	5000	46.600	20	360.00
400	426.316.052 ¹	410	36.3	10000	46.600	40	360.00

¹kein Lagerartikel

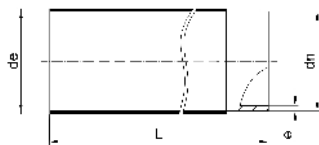
PE100-RC Schutzmantelrohre "ANERGIE"

Violett mit grünen Markierungsstreifen

EN 12201

SDR 17 / S 5 / PN 10

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
110	424.312.030 ¹	113	6.6	5000	2.680	225	16.50
110	424.316.030 ¹	113	7.4	10000	2.680	450	16.50
125	424.312.032 ¹	128	7.4	5000	3.390	160	20.90
125	424.316.032 ¹	128	7.4	10000	3.390	320	20.90
140	424.312.034 ¹	143	8.3	5000	4.210	140	26.00
140	424.316.034 ¹	143	8.3	10000	4.210	280	26.00
160	424.312.036 ¹	163	9.5	5000	5.480	90	33.80
160	424.316.036 ¹	163	9.5	10000	5.480	180	33.80
180	424.312.038 ¹	185	10.7	5000	7.360	75	45.40
180	424.316.038 ¹	185	10.7	10000	7.360	150	45.40
200	424.312.040 ¹	205	11.9	5000	8.890	75	54.80
200	424.316.040 ¹	205	11.9	10000	8.890	150	54.80
225	424.312.042 ¹	230	13.4	5000	11.000	60	69.70
225	424.316.042 ¹	230	13.4	10000	11.000	120	69.70
250	424.312.044 ¹	255	14.8	5000	13.300	40	84.20
250	424.316.044 ¹	255	14.8	10000	13.300	80	84.20
280	424.312.046 ¹	287	16.6	5000	17.000	30	127.50
280	424.316.046 ¹	287	16.6	10000	17.000	60	127.50
315	424.312.048 ¹	322	18.7	5000	21.100	30	158.20
315	424.316.048 ¹	322	18.7	10000	21.100	60	158.20
355	424.312.050 ¹	362	21.1	5000	26.400	30	198.00
355	424.316.050 ¹	362	21.1	10000	26.400	60	198.00
400	424.312.052 ¹	410	23.7	5000	34.000	20	259.50
400	424.316.052 ¹	410	23.7	10000	34.000	40	259.50

¹kein Lagerartikel

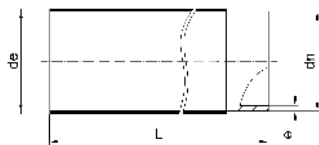
PE100-RC Schutzmantelrohre "ABWASSER"

Braun mit grünen Markierungsstreifen

EN 12201

SDR 11 / S 5 / PN 16

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
32	426.512.016 ¹	34	3.0	5000	0.394	500	2.60
32	426.516.016 ¹	34	3.0	10000	0.394	1000	2.60
40	426.512.018 ¹	42	3.7	5000	0.574	500	3.80
40	426.516.018 ¹	42	3.7	10000	0.574	1000	3.80
50	426.512.020 ¹	52	4.6	5000	0.847	500	5.60
50	426.516.020 ¹	52	4.6	10000	0.847	1000	5.60
63	426.512.024 ¹	65	5.8	5000	1.300	500	8.70
63	426.516.024 ¹	65	5.8	10000	1.300	1000	8.70
75	426.512.026 ¹	77	6.8	5000	1.780	540	11.90
75	426.516.026 ¹	77	6.8	10000	1.780	1080	11.90
90	426.512.028 ¹	92	8.2	5000	2.500	330	16.70
90	426.516.028 ¹	92	8.2	10000	2.500	660	16.70
110	426.512.030 ¹	113	10.0	5000	3.670	225	22.60
110	426.516.030 ¹	113	10.0	10000	3.670	450	22.60
125	426.512.032 ¹	128	11.4	5000	4.720	160	29.10
125	426.516.032 ¹	128	11.4	10000	4.720	320	29.10
140	426.512.034 ¹	143	12.7	5000	5.840	140	36.00
140	426.516.034 ¹	143	12.7	10000	5.840	280	36.00
160	426.512.036 ¹	163	14.6	5000	7.650	90	47.20
160	426.516.036 ¹	163	14.6	10000	7.650	180	47.20
180	426.512.038 ¹	185	16.4	5000	10.100	75	62.30
180	426.516.038 ¹	185	16.4	10000	10.100	150	62.30
200	426.512.040 ¹	205	18.2	5000	12.300	75	75.90
200	426.516.040 ¹	205	18.2	10000	12.300	150	75.90
225	426.512.042 ¹	230	20.5	5000	15.300	60	96.90
225	426.516.042 ¹	230	20.5	10000	15.300	120	96.90
250	426.512.044 ¹	255	22.7	5000	18.500	40	117.20
250	426.516.044 ¹	255	22.7	10000	18.500	80	117.20
280	426.512.046 ¹	287	25.4	5000	23.600	30	177.00
280	426.516.046 ¹	287	25.4	10000	23.600	60	177.00

dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
315	426.512.048 ¹	322	28.6	5000	29.400	30	220.50
315	426.516.048 ¹	322	28.6	10000	29.400	60	220.50
355	426.512.050 ¹	362	32.2	5000	36.900	15	276.80
355	426.516.050 ¹	362	32.2	10000	36.900	30	276.80
400	426.512.052 ¹	410	36.3	5000	46.600	20	360.00
400	426.516.052 ¹	410	36.3	10000	46.600	40	360.00

¹kein Lagerartikel

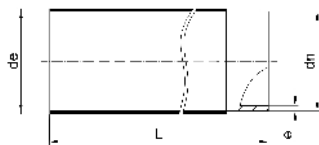
PE100-RC Schutzmantelrohre "ABWASSER"

Braun mit grünen Markierungsstreifen

EN 12201

SDR 17 / S 8 / PN 10

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
75	424.512.026 ¹	77	4.5	5000	1.330	540	8.90
75	424.516.026 ¹	77	4.5	10000	1.330	1080	8.90
90	424.512.028 ¹	92	5.4	5000	1.830	330	12.20
90	424.516.028 ¹	92	5.4	10000	1.830	660	12.20
110	424.512.030 ¹	113	6.6	5000	2.680	225	16.50
110	424.516.030 ¹	113	6.6	10000	2.680	450	16.50
125	424.512.032 ¹	128	7.4	5000	3.390	160	20.90
125	424.516.032 ¹	128	7.4	10000	3.390	320	20.90
140	424.512.034 ¹	143	8.3	5000	4.210	140	26.00
140	424.516.034 ¹	143	8.3	10000	4.210	280	26.00
160	424.512.036 ¹	163	9.5	5000	5.480	90	33.80
160	424.516.036 ¹	163	9.5	10000	5.480	180	33.80
180	424.512.038 ¹	185	10.7	5000	7.360	75	45.40
180	424.516.038 ¹	185	10.7	10000	7.360	150	45.40
200	424.512.040 ¹	205	11.9	5000	8.890	75	54.80
200	424.516.040 ¹	205	11.9	10000	8.890	150	54.80
225	424.512.042 ¹	230	13.4	5000	11.000	60	69.70
225	424.516.042 ¹	230	13.4	10000	11.000	120	69.70
250	424.512.044 ¹	255	14.8	5000	13.300	40	84.20
250	424.516.044 ¹	255	14.8	10000	13.300	80	84.20
280	424.512.046 ¹	287	16.6	5000	17.000	30	127.50
280	424.516.046 ¹	287	16.6	10000	17.000	60	127.50
315	424.512.048 ¹	322	18.7	5000	21.100	30	158.20
315	424.516.048 ¹	322	18.7	10000	21.100	60	158.20
355	424.512.050 ¹	362	21.1	5000	26.400	30	198.00
355	424.516.050 ¹	362	21.1	10000	26.400	60	198.00
400	424.512.052 ¹	410	23.7	5000	34.000	20	259.50
400	424.516.052 ¹	410	23.7	10000	34.000	40	259.50

¹kein Lagerartikel

PE100 Druck-Elektroschweissmuffen 40V

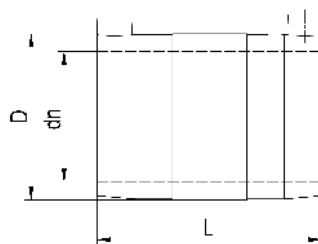
Schwarz, gespritzt, System strengweld®

Schweissung mit 40V Schweissgerät

Anwendung für Rohre von SDR 11 - 17

D und L können variieren, die Tabellenwerte stellen

Maximalwerte dar

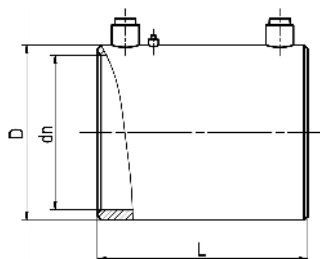


dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Karton Stk.	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
20	157.860.012	30.0	69	0.043	12	960	9.00
25	157.860.014	35.0	77	0.051	12	864	9.00
32	157.860.016	44.0	79	0.072	240	3840	9.00
40	157.860.018	53.0	92	0.098	10	750	9.20
50	157.860.020	64.0	102	0.140	96	1536	13.70
63	157.860.024	80.0	117	0.230	45	720	14.40
75	157.860.026	95.0	128	0.330	36	576	22.30
90	157.860.028	112.0	144	0.490	24	384	27.60
110	157.860.030	136.0	159	0.800	10	160	31.20
125	157.860.032	153.0	170	1.090	8	128	43.00
140	157.860.034	170.0	183	1.400	24	96	49.30
160	157.860.036	194.0	185	1.740	20	80	65.30
180	157.860.038	225.0	210	2.970	16	64	97.40
200	157.860.040	250.0	220	3.670		48	107.30
225	157.860.042	280.0	230	4.590	10	40	151.70
250	157.860.044	315.0	250	7.290		21	224.40
280	157.860.046	355.0	270	10.900		18	315.60
315	157.860.048	400.0	290	12.700		15	382.20
355	157.860.050	438.0	280	11.500		16	410.00
400	157.860.052	491.0	300	15.750		9	485.00

PE100 Elektroschweissmuffen 40V

Kombi-Muffe System strengweld®

R 592012

Anwendung für Rohre von SDR 17 - 33D und L können variieren, die Tabellenwerte stellen
Maximalwerte dar

dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Karton Stk.	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
110	153.865.030	127.0	160	0.430	12	192	26.50
125	153.865.032	142.0	170	0.535	10	160	36.50
140	153.865.034	163.0	180	0.795	6	96	41.90
160	153.865.036	183.0	190	0.935	24	96	55.50
180	153.865.038	203.0	210	0.950	4	80	74.00
200	153.865.040	227.0	220	1.670	16	64	88.70
225	153.865.042	258.0	230	1.915	1	48	110.00
250	153.865.044	285.0	250	2.765		30	149.10
280	153.865.046	320.0	270	3.680		21	182.20
315	153.865.048	360.0	290	4.800		18	201.10
355	153.865.050	405.0	310	6.700	2	8	243.70
400	153.865.052	460.0	320	9.500		9	282.70
450	153.865.054	505.0	330	12.300		4	366.70
500	153.865.056	560.0	350	21.500		4	456.60
560	153.865.058	630.0	395	23.500		2	784.30
630	153.865.060	710.0	445	37.000		2	1094.30

PP Druck-Elektroschweissmuffen 40 V

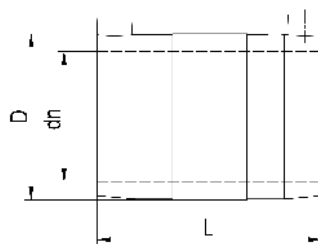
Grau, gespritzt, System strengweld®

Schweissung mit 40V Schweissgerät

Anwendung für Rohre von SDR 11 - 17

D und L können variieren, die Tabellenwerte stellen

Maximalwerte dar



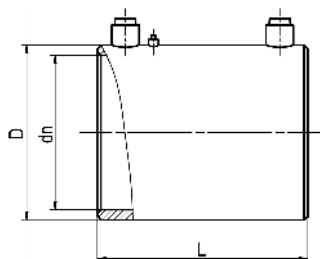
dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Karton Stk.	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
20	159.860.012	30.0	69	0.042	12	960	10.80
25	159.860.014	35.0	77	0.051	12	960	10.80
32	159.860.016	44.0	79	0.073	240	3840	10.80
40	159.860.018	53.0	92	0.096	175	2800	11.00
50	159.860.020	64.0	102	0.131	96	1536	16.40
63	159.860.024	80.0	117	0.227	45	720	17.30
75	159.860.026	95.0	128	0.333	36	576	26.80
90	159.860.028	112.0	144	0.486	24	384	33.10
110	159.860.030	136.0	159	0.813	10	160	37.40
125	159.860.032	153.0	170	1.089	8	128	51.60
140	159.860.034	170.0	183	1.365	26	104	59.20
160	159.860.036	194.0	185	1.651	20	80	78.40
180	159.860.038	225.0	210	2.830	14	56	116.90
200	159.860.040	250.0	220	3.588	12	48	128.80
225	159.860.042	280.0	230	4.200	10	40	182.00
250	159.860.044	315.0	250	6.600		21	269.30
280	159.860.046	355.0	270	12.400		18	378.70
315	159.860.048	400.0	290	12.700		15	458.60
355	159.860.050	445.0	290	14.250		9	auf Anfrage
400	159.860.052	485.0	290	18.200		4	auf Anfrage
450	159.860.054	560.0	340	28.000		4	auf Anfrage

PP Elektroschweissmuffen 40V

Kombi-Muffe System strengweld®

Anwendung für Rohre von SDR 17 - 33

D und L können variieren, die Tabellenwerte stellen
Maximalwerte dar



dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Karton Stk.	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
200	159.865.040	227.0	220	2.700	14	56	106.40
225	159.865.042	258.0	230	2.500		48	132.00
250	159.865.044	285.0	250	4.900		30	178.90
280	159.865.046	320.0	270	4.500		21	218.60
315	159.865.048	360.0	290	5.000		18	241.30
355	159.865.050	405.0	310	8.700		12	292.40
400	159.865.052	460.0	320	10.600		9	388.00
450	159.865.054	505.0	330	19.500		16	498.00
500	159.865.056	560.0	350	21.800		4	657.00
560	159.865.058	630.0	395	25.900		2	auf Anfrage
630	159.865.060	710.0	445	41.200		2	auf Anfrage

Mantelrohrschneider

Zum einfachen Abtrennen des Schutzmantels an
Verbindungsstellen



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Gewicht kg/Stk.	Karton Stk.	Preis CHF/Stk.
Standard - Rohrdurchmesser mindestens 25 mm	183.882.108	0.210	1	198.00
Maxi - Rohrdurchmesser mindestens 45 mm	183.882.109	0.800	1	970.00

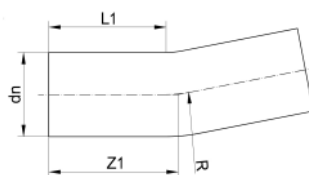
PE100 Bogen 11°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
32	133.334.016 ¹	48	80	113	0.077	43.60
40	133.334.018 ¹	60	80	116	0.120	51.00
50	133.334.020 ¹	75	100	140	0.200	66.00
63	133.334.024 ¹	95	100	150	0.400	99.00
75	133.334.026 ¹	113	100	155	0.520	110.00
90	133.334.028 ¹	135	100	160	0.760	112.00
110	133.334.030 ¹	165	150	219	1.500	146.00
125	133.334.032 ¹	188	150	225	2.000	160.00
140	133.334.034 ¹	210	150	231	2.200	181.00
160	133.334.036 ¹	240	150	239	3.300	212.00
180	133.334.038 ¹	270	150	247	3.700	355.00
200	133.334.040 ¹	300	150	255	4.750	430.00
225	133.334.042 ¹	338	150	266	7.773	512.00
250	133.334.044 ¹	375	250	385	13.100	595.00
280	133.334.046 ¹	420	250	400	16.300	743.00
315	133.334.048 ¹	473	250	460	21.845	859.00
355	133.334.050 ¹	533	300	540	34.900	1460.00
400	133.334.052 ¹	600	300	560	45.900	1730.00
450	133.334.054 ¹	675	300	580	60.200	2290.00
500	133.334.056 ¹	750	350	650	83.300	2760.00

¹kein Lagerartikel

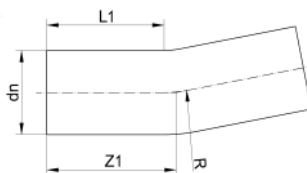
PE100 Bogen 11°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen Schweißenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.334.028 ¹	135	100	160	0.500	93.00
110	132.334.030 ¹	165	150	219	1.060	116.00
125	132.334.032 ¹	188	150	225	1.100	130.00
140	132.334.034 ¹	210	150	231	1.720	149.00
160	132.334.036 ¹	240	150	239	2.653	170.00
180	132.334.038 ¹	270	150	247	2.500	260.00
200	132.334.040 ¹	300	150	255	4.308	315.00
225	132.334.042 ¹	338	150	266	7.540	391.00
250	132.334.044 ¹	375	250	385	11.600	448.00
280	132.334.046 ¹	420	250	400	12.800	497.00
315	132.334.048 ¹	473	250	460	25.000	642.00
355	132.334.050 ¹	533	300	540	22.700	1010.00
400	132.334.052 ¹	600	300	560	29.800	1410.00
450	132.334.054 ¹	675	300	580	39.100	1690.00
500	132.334.056 ¹	750	350	650	54.000	2320.00

¹kein Lagerartikel

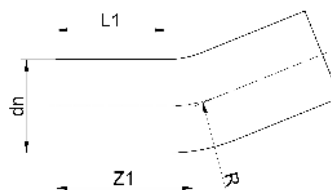
PE100 Bogen 22°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
32	133.335.016 ¹	48	80	113	0.077	43.60
40	133.335.018 ¹	60	80	116	0.120	47.30
50	133.335.020 ¹	75	100	140	0.200	66.00
63	133.335.024 ¹	95	100	150	0.400	93.00
75	133.335.026 ¹	113	100	155	0.520	102.00
90	133.335.028 ¹	135	100	160	0.760	112.00
110	133.335.030 ¹	165	150	219	1.500	146.00
125	133.335.032 ¹	188	150	225	2.000	160.00
140	133.335.034 ¹	210	150	231	2.200	181.00
160	133.335.036 ¹	240	150	239	3.300	212.00
180	133.335.038 ¹	270	150	247	3.700	355.00
200	133.335.040 ¹	300	150	255	4.750	430.00
225	133.335.042 ¹	338	150	266	6.300	512.00
250	133.335.044 ¹	375	250	385	14.015	595.00
280	133.335.046 ¹	420	250	400	18.510	710.00
315	133.335.048 ¹	473	250	460	21.845	859.00
355	133.335.050 ¹	533	300	540	34.900	1570.00
400	133.335.052 ¹	600	300	560	45.900	1730.00
450	133.335.054 ¹	675	300	580	60.200	2120.00
500	133.335.056 ¹	750	350	650	83.300	2970.00

¹kein Lagerartikel

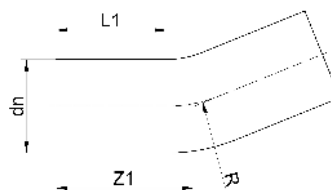
PE100 Bogen 22°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.335.028 ¹	135	100	160	0.500	93.00
110	132.335.030 ¹	165	150	219	1.060	116.00
125	132.335.032 ¹	188	150	225	1.100	130.00
140	132.335.034 ¹	210	150	231	1.720	149.00
160	132.335.036 ¹	240	150	239	1.900	159.00
180	132.335.038 ¹	270	150	247	3.318	260.00
200	132.335.040 ¹	300	150	255	3.200	315.00
225	132.335.042 ¹	338	150	266	5.431	375.00
250	132.335.044 ¹	375	250	385	9.904	448.00
280	132.335.046 ¹	420	250	400	12.800	497.00
315	132.335.048 ¹	473	250	460	14.144	642.00
355	132.335.050 ¹	533	300	540	22.700	1010.00
400	132.335.052 ¹	600	300	560	29.800	1410.00
450	132.335.054 ¹	675	300	580	39.100	1690.00
500	132.335.056 ¹	750	350	650	54.000	2320.00

¹kein Lagerartikel

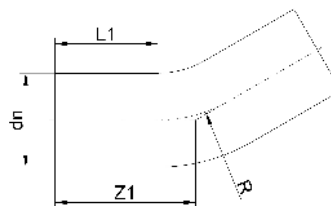
PE100 Bogen 30°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
32	133.336.016 ¹	48	80	113	0.077	43.60
40	133.336.018 ¹	60	80	116	0.120	47.30
50	133.336.020 ¹	75	100	140	0.200	66.00
63	133.336.024 ¹	95	100	150	0.400	93.00
75	133.336.026 ¹	113	100	155	0.520	102.00
90	133.336.028 ¹	135	100	160	0.760	112.00
110	133.336.030 ¹	165	150	219	1.689	146.00
125	133.336.032 ¹	188	150	225	2.096	160.00
140	133.336.034 ¹	210	150	231	2.200	181.00
160	133.336.036 ¹	240	150	239	3.650	212.00
180	133.336.038 ¹	270	150	247	4.782	355.00
200	133.336.040 ¹	300	150	255	5.777	430.00
225	133.336.042 ¹	338	150	266	6.300	512.00
250	133.336.044 ¹	375	250	385	13.100	595.00
280	133.336.046 ¹	420	250	400	16.300	710.00
315	133.336.048 ¹	473	250	460	21.850	859.00
355	133.336.050 ¹	533	300	540	34.900	1570.00
400	133.336.052 ¹	600	300	560	45.900	1730.00
450	133.336.054 ¹	675	300	580	60.200	2120.00
500	133.336.056 ¹	750	350	630	83.300	2970.00

¹kein Lagerartikel

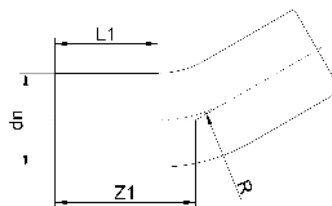
PE100 Bogen 30°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.336.028 ¹	135	100	160	0.500	93.00
110	132.336.030 ¹	165	150	219	1.060	116.00
125	132.336.032 ¹	188	150	225	1.100	130.00
140	132.336.034 ¹	210	150	231	1.720	149.00
160	132.336.036 ¹	240	150	239	2.565	164.00
180	132.336.038 ¹	270	150	247	3.389	261.00
200	132.336.040 ¹	300	150	255	4.213	315.00
225	132.336.042 ¹	338	150	266	7.540	375.00
250	132.336.044 ¹	375	250	385	11.600	448.00
280	132.336.046 ¹	420	250	400	12.800	497.00
315	132.336.048 ¹	473	250	460	25.000	642.00
355	132.336.050 ¹	533	300	540	22.700	1010.00
400	132.336.052 ¹	600	300	560	29.800	1410.00
450	132.336.054 ¹	675	300	580	39.100	1690.00
500	132.336.056 ¹	750	350	650	54.000	2320.00

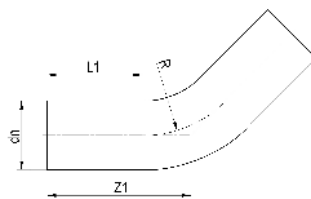
¹kein Lagerartikel

PE100 Bogen 45°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
32	133.338.016 ¹	48	80	120	0.077	43.60
40	133.338.018 ¹	60	80	120	0.120	47.30
50	133.338.020 ¹	75	100	149	0.240	66.00
63	133.338.024 ¹	95	100	161	0.360	93.00
75	133.338.026 ¹	113	100	168	0.560	102.00
90	133.338.028 ¹	135	100	177	0.760	113.00
110	133.338.030 ¹	165	150	243	1.700	148.00
125	133.338.032 ¹	188	150	253	2.186	164.00
140	133.338.034 ¹	210	150	262	2.800	185.00
160	133.338.036 ¹	240	160	274	3.800	216.00
180	133.338.038 ¹	270	150	287	5.140	360.00
200	133.338.040 ¹	300	150	299	7.058	436.00
225	133.338.042 ¹	338	150	315	7.400	521.00
250	133.338.044 ¹	375	250	440	13.000	617.00
280	133.338.046 ¹	420	250	460	22.000	739.00
315	133.338.048 ¹	473	250	535	24.930	899.00
355	133.338.050 ¹	533	300	620	39.500	1570.00
400	133.338.052 ¹	600	300	650	48.500	1730.00
450	133.338.054 ¹	675	300	680	69.800	2120.00
500	133.338.056 ¹	750	350	760	96.300	2970.00

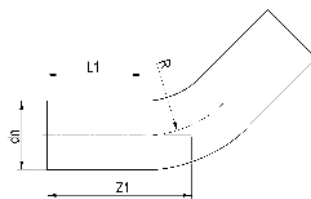
¹kein Lagerartikel

PE100 Bogen 45°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.338.028 ¹	135	100	177	0.600	93.00
110	132.338.030 ¹	165	150	243	1.208	118.00
125	132.338.032 ¹	188	150	253	1.540	131.00
140	132.338.034 ¹	210	150	262	1.720	152.00
160	132.338.036 ¹	240	150	274	2.200	166.00
180	132.338.038 ¹	270	150	287	3.000	265.00
200	132.338.040 ¹	300	150	299	3.700	320.00
225	132.338.042 ¹	338	150	315	5.000	379.00
250	132.338.044 ¹	375	250	440	10.691	465.00
280	132.338.046 ¹	420	250	460	15.000	516.00
315	132.338.048 ¹	473	250	535	17.800	668.00
355	132.338.050 ¹	533	300	620	25.600	1010.00
400	132.338.052 ¹	600	300	650	36.600	1410.00
450	132.338.054 ¹	675	300	680	45.300	1690.00
500	132.338.056 ¹	750	350	760	62.400	2320.00

¹kein Lagerartikel

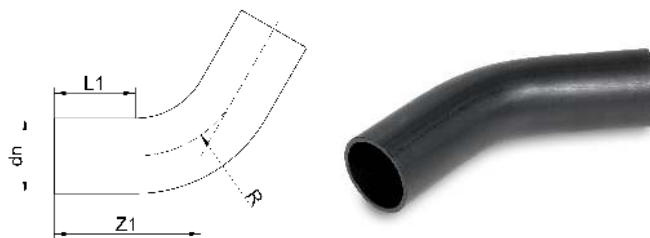
PE100 Bogen 60°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen
Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller
variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
32	133.340.016 ¹	48	80	128	0.070	43.60
40	133.340.018 ¹	60	80	135	0.120	47.30
50	133.340.020 ¹	75	100	158	0.240	67.00
63	133.340.024 ¹	95	100	173	0.420	93.00
75	133.340.026 ¹	113	100	182	0.600	102.00
90	133.340.028 ¹	135	100	193	0.900	114.00
110	133.340.030 ¹	165	150	270	1.780	149.00
125	133.340.032 ¹	188	150	283	2.500	168.00
140	133.340.034 ¹	210	150	296	2.700	189.00
160	133.340.036 ¹	240	150	313	4.574	225.00
180	133.340.038 ¹	270	150	330	4.900	371.00
200	133.340.040 ¹	300	150	348	6.400	446.00
225	133.340.042 ¹	338	150	370	8.600	530.00
250	133.340.044 ¹	375	250	500	14.500	639.00
280	133.340.046 ¹	420	250	530	19.100	768.00
315	133.340.048 ¹	473	250	612	25.600	945.00
355	133.340.050 ¹	533	300	690	41.700	1600.00
400	133.340.052 ¹	600	300	730	55.800	1770.00
450	133.340.054 ¹	675	300	780	76.000	2170.00
500	133.340.056 ¹	750	350	880	104.600	3270.00

¹kein Lagerartikel

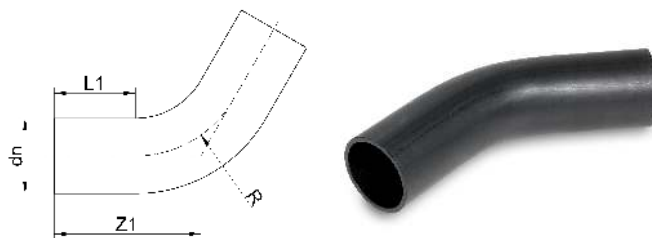
PE100 Bogen 60°

Aus nahtlosem Rohr gefertigt, mit langen Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.340.028 ¹	135	100	193	0.600	94.00
110	132.340.030 ¹	165	150	270	1.280	119.00
125	132.340.032 ¹	187	150	283	1.300	134.00
140	132.340.034 ¹	210	150	296	1.800	153.00
160	132.340.036 ¹	240	150	313	3.160	174.00
180	132.340.038 ¹	270	150	330	3.190	272.00
200	132.340.040 ¹	300	150	348	4.200	326.00
225	132.340.042 ¹	337	150	370	5.600	383.00
250	132.340.044 ¹	375	250	500	9.250	479.00
280	132.340.046 ¹	420	250	530	15.000	535.00
315	132.340.048 ¹	472	250	612	19.500	696.00
355	132.340.050 ¹	532	300	690	30.100	1020.00
400	132.340.052 ¹	600	300	730	38.200	1460.00
450	132.340.054 ¹	675	300	780	53.700	1770.00
500	132.340.056 ¹	750	350	880	73.900	2550.00

¹kein Lagerartikel

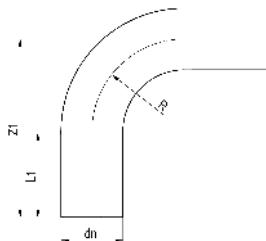
PE100 Bogen 90°

Mit langen Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	133.346.012 ¹	20	18	38	0.014	12.00
25	133.346.014 ¹	25	18	43	0.023	13.50
32	133.346.016 ¹	32	46	78	0.050	17.40
40	133.346.018 ¹	40	49	91	0.090	18.10
50	133.346.020 ¹	50	55	107	0.160	24.30
63	133.346.024 ¹	63	63	130	0.280	42.20
75	133.346.026 ¹	75	70	152	0.464	52.00
90	133.346.028 ¹	90	79	168	0.530	56.00
110	133.346.030 ¹	110	82	193	1.282	88.00
125	133.346.032 ¹	125	87	216	1.290	125.00
140	133.346.034 ¹	140	92	232	2.230	194.00
160	133.346.036 ¹	160	98	258	3.424	199.00
180	133.346.038 ¹	180	105	290	5.000	258.00
200	133.346.040 ¹	200	112	317	6.925	277.00
225	133.346.042 ¹	225	120	350	9.770	365.00
250	133.346.044 ¹	250	130	375	9.230	551.00
280	133.346.046 ¹	280	150	430	15.487	713.00
315	133.346.048 ^{1,2}	315	150	470	23.950	983.00
355	133.346.050 ^{1,2}	533	250	900	53.300	1460.00
400	133.346.052 ^{1,2}	600	250	980	71.900	1670.00
450	133.346.054 ^{1,2}	675	250	1070	97.300	2350.00
500	133.346.056 ^{1,2}	750	280	1200	134.000	3540.00

¹kein Lagerartikel²aus nahtlosem Rohr gefertigt

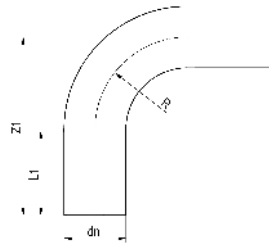
PE100 Bogen 90°

Mit langen Schweissenden

Nahtlose Bogen dürfen nicht gekürzt werden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	R mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.346.028 ¹	90	79	168	0.520	77.00
110	132.346.030 ¹	110	82	193	0.465	94.00
125	132.346.032 ¹	125	87	216	1.300	111.00
140	132.346.034 ¹	140	92	232	1.789	118.00
160	132.346.036 ¹	160	98	258	2.410	144.00
180	132.346.038 ¹	180	105	290	4.000	212.00
200	132.346.040 ¹	200	112	317	6.500	274.00
225	132.346.042 ¹	225	120	350	6.414	323.00
250	132.346.044 ¹	250	130	375	9.940	406.00
280	132.346.046 ¹	280	150	430	13.795	457.00
315	132.346.048 ^{1,2}	315	150	470	24.000	599.00
355	132.346.050 ^{1,2}	533	250	900	36.700	922.00
400	132.346.052 ^{1,2}	600	250	980	49.700	1360.00
450	132.346.054 ^{1,2}	675	250	1070	66.600	1930.00
500	132.346.056 ^{1,2}	750	280	1200	87.400	2760.00

¹kein Lagerartikel

²aus nahtlosem Rohr gefertigt

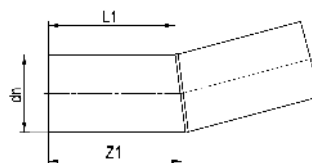
PE100-RC Segmentbogen 15°

Mit langen Schweissenden

Betriebsdruckminderungsfaktor 0.8

SDR 11 / S 5

Ergänzende Masse auf Anfrage



dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
110	133.434.030	200	207	1.320	74.00
125	133.434.032	200	208	1.710	86.00
140	133.434.034	200	209	2.140	112.00
160	133.434.036	200	211	2.830	115.00
180	133.434.038	200	212	3.610	130.00
200	133.434.040	200	213	4.470	149.00
225	133.434.042	250	265	7.050	172.00
250	133.434.044	250	267	8.690	197.00
280	133.434.046	250	268	11.000	240.00
315	133.434.048	250	271	14.020	343.00
355	133.434.050	250	274	18.000	439.00
400	133.434.052	250	276	23.400	548.00
450	133.434.054	250	280	29.530	854.00
500	133.434.056	250	283	36.890	1190.00

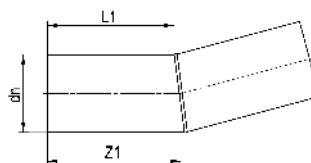
PE100-RC Segmentbogen 15°

Mit langen Schweissenden

Betriebsdruckminderungsfaktor 0.8

SDR 17 / S 8

Ergänzende Masse auf Anfrage



dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
110	132.434.030	200	207	0.910	67.00
125	132.434.032	200	208	1.160	76.00
140	132.434.034	200	209	1.460	100.00
160	132.434.036	200	211	1.920	102.00
180	132.434.038	200	212	2.440	115.00
200	132.434.040	200	213	3.040	131.00
225	132.434.042	250	265	4.780	150.00
250	132.434.044	250	267	5.920	170.00
280	132.434.046	250	268	7.460	203.00
315	132.434.048	250	271	9.530	273.00
355	132.434.050	250	274	12.260	438.00
400	132.434.052	250	276	15.640	548.00
450	132.434.054	250	280	20.020	568.00
500	132.434.056	250	283	25.010	794.00

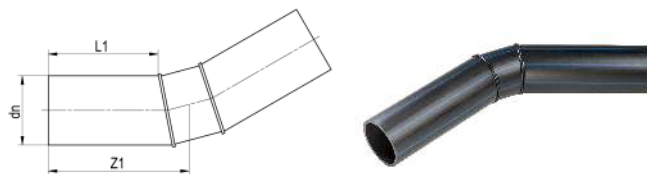
PE100-RC Segmentbogen 30°

Mit langen Schweissenden

Betriebsdruckminderungsfaktor 0.8

SDR 11 / S 5

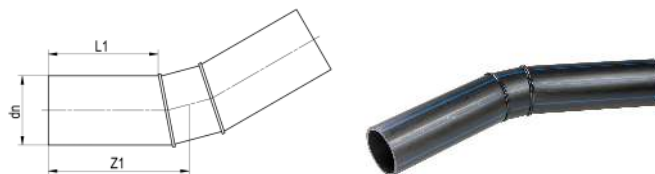
Ergänzende Masse auf Anfrage



dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
110	133.436.030	250	299	1.900	74.00
125	133.436.032	250	305	2.520	86.00
140	133.436.034	250	312	3.200	112.00
160	133.436.036	250	321	4.330	115.00
180	133.436.038	250	330	5.610	130.00
200	133.436.040	250	339	7.110	149.00
225	133.436.042	300	400	10.630	172.00
250	133.436.044	300	411	13.400	197.00
280	133.436.046	300	424	17.390	240.00
315	133.436.048	300	440	22.780	343.00
355	133.436.050	300	457	30.100	439.00
400	133.436.052	300	477	39.820	548.00
450	133.436.054	300	500	52.750	956.00
500	133.436.056	300	522	68.030	1330.00

PE100-RC Segmentbogen 30°

Mit langen Schweissenden
Betriebsdruckminderungsfaktor 0.8
SDR 17 / S 8
Ergänzende Masse auf Anfrage



dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
110	132.436.030	250	299	1.300	67.00
125	132.436.032	250	305	1.700	76.00
140	132.436.034	250	312	2.180	100.00
160	132.436.036	250	321	2.930	102.00
180	132.436.038	250	330	3.810	115.00
200	132.436.040	250	339	4.820	131.00
225	132.436.042	300	400	7.220	150.00
250	132.436.044	300	411	9.080	170.00
280	132.436.046	300	424	11.790	203.00
315	132.436.048	300	440	15.480	273.00
355	132.436.050	300	457	20.490	438.00
400	132.436.052	300	477	27.020	548.00
450	132.436.054	300	500	35.760	638.00
500	132.436.056	300	522	46.120	890.00

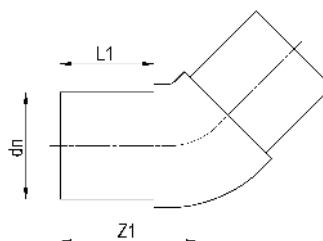
PE100 Winkel 45°

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



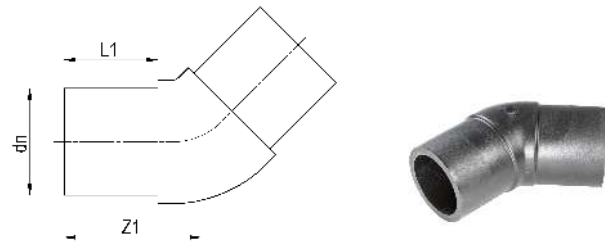
dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	133.238.012	52	70	0.027	8.60
25	133.238.014	52	75	0.037	8.90
32	133.238.016	54	80	0.050	10.10
40	133.238.018	57	85	0.086	12.00
50	133.238.020	63	90	0.133	14.70
63	133.238.024	65	95	0.227	26.10
75	133.238.026	72	105	0.350	33.20
90	133.238.028	81	120	0.565	39.80
110	133.238.030	86	130	0.921	67.00
125	133.238.032	92	140	1.290	93.00
140	133.238.034	120	164	1.796	119.00
160	133.238.036	102	162	2.454	136.00
180	133.238.038	107	170	3.274	153.00
200	133.238.040	116	186	4.362	214.00
225	133.238.042	123	200	5.981	253.00
250	133.238.044	130	220	8.283	422.00
280	133.238.046	140	230	10.285	673.00
315	133.238.048	150	250	14.124	850.00

PE100 Winkel 45°

Gespritzt, mit langen Schweissenden
EN 12201, EN 1555

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.238.028	81	120	0.411	36.50
110	132.238.030	86	130	0.686	66.00
125	132.238.032	92	140	0.948	82.00
140	132.238.034	120	164	1.259	105.00
160	132.238.036	102	162	1.901	120.00
180	132.238.038	107	170	2.386	136.00
200	132.238.040	116	186	3.153	183.00
225	132.238.042	123	205	4.441	218.00
250	132.238.044	130	217	6.012	386.00
280	132.238.046	140	230	7.489	567.00
315	132.238.048	150	250	10.123	704.00

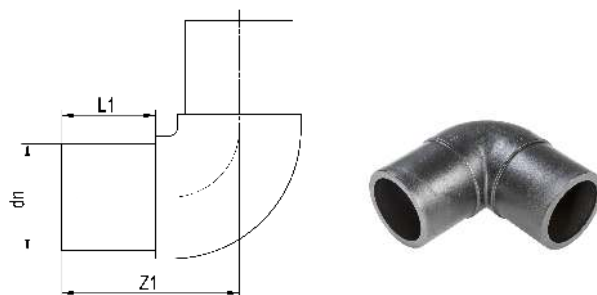
PE100 Winkel 90°

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	133.246.012	52	75	0.027	8.60
25	133.246.014	52	80	0.040	8.90
32	133.246.016	54	85	0.056	10.10
40	133.246.018	57	95	0.089	12.00
50	133.246.020	63	105	0.156	14.70
63	133.246.024	65	115	0.274	26.10
75	133.246.026	72	130	0.414	33.20
90	133.246.028	81	150	0.704	39.80
110	133.246.030	86	165	1.158	67.00
125	133.246.032	92	180	1.609	93.00
140	133.246.034	92	194	2.222	119.00
160	133.246.036	102	210	3.100	136.00
180	133.246.038	107	232	4.328	153.00
200	133.246.040	117	253	5.739	214.00
225	133.246.042	122	270	7.775	253.00
250	133.246.044	130	292	10.506	422.00
280	133.246.046	140	320	15.059	673.00
315	133.246.048	150	370	21.960	850.00

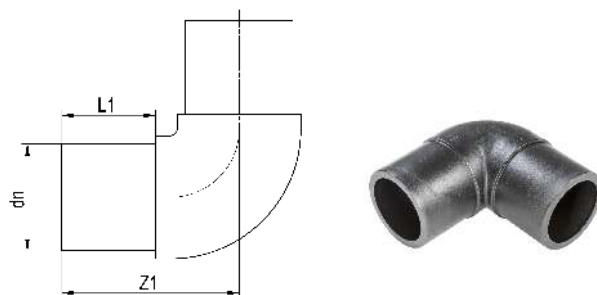
PE100 Winkel 90°

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.246.028	81	150	0.543	36.50
110	132.246.030	86	165	0.876	66.00
125	132.246.032	93	180	0.927	82.00
140	132.246.034	92	194	1.547	105.00
160	132.246.036	102	210	2.385	120.00
180	132.246.038	107	232	3.205	136.00
200	132.246.040	115	253	4.298	183.00
225	132.246.042	120	270	5.864	218.00
250	132.246.044	130	292	8.000	386.00
280	132.246.046	140	320	11.328	567.00
315	132.246.048	150	370	15.877	704.00

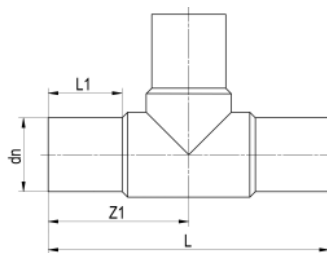
PE100 T-Stücke egal

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	133.750.012	150	52	75	0.038	8.20
25	133.750.014	160	52	80	0.054	9.70
32	133.750.016	170	54	85	0.077	11.60
40	133.750.018	190	57	95	0.130	14.60
50	133.750.020	210	63	105	0.214	18.30
63	133.750.024	230	65	115	0.376	24.70
75	133.750.026	264	72	132	0.599	37.30
90	133.750.028	300	81	150	1.021	59.00
110	133.750.030	330	86	165	1.612	92.00
125	133.750.032	366	92	183	2.420	114.00
140	133.750.034	393	92	193	3.090	191.00
160	133.750.036	420	102	210	4.403	213.00
180	133.750.038	460	107	230	6.014	289.00
200	133.750.040	500	117	250	8.480	403.00
225	133.750.042	540	122	270	11.507	476.00
250	133.750.044	575	130	288	14.099	673.00
280	133.750.046	615	139	308	18.670	885.00
315	133.750.048	695	150	346	26.150	1290.00
355	133.750.050	818	165	410	39.800	1690.00
400	133.750.052	910	180	455	42.495	2530.00
450	133.750.054	970	195	485	77.300	3350.00
500	133.750.056	1060	215	530	101.000	4270.00

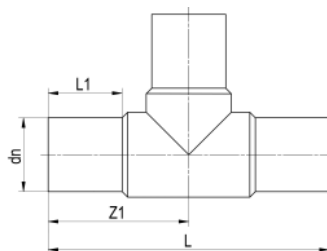
PE100 T-Stücke egal

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.750.028	300	80	150	0.777	47.80
110	132.750.030	330	86	165	1.231	70.00
125	132.750.032	366	92	183	1.690	97.00
140	132.750.034	396	92	196	2.202	157.00
160	132.750.036	428	104	214	3.201	180.00
180	132.750.038	460	105	230	4.287	246.00
200	132.750.040	500	115	250	5.889	338.00
225	132.750.042	540	122	270	7.886	405.00
250	132.750.044	575	130	288	10.000	572.00
280	132.750.046	615	139	308	13.350	823.00
315	132.750.048	695	150	346	17.985	1070.00
355	132.750.050	818	165	410	25.850	1500.00
400	132.750.052	910	180	455	35.015	1810.00
450	132.750.054	970	195	485	56.000	3370.00
500	132.750.056	1060	215	530	71.000	3620.00

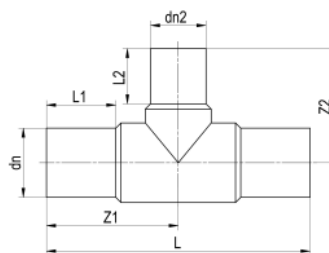
PE100 T-Stücke reduziert

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
63	50	133.750.561	216	60	56	108	103	0.305	30.50
75	32	133.750.574	258	70	46	129	106	0.519	47.60
75	50	133.750.572	257	70	56	129	110	0.531	47.60
75	63	133.750.570	252	70	63	126	117	0.554	47.60
90	50	133.750.583	280	79	55	140	120	0.794	69.00
90	63	133.750.581	282	79	63	141	127	0.775	69.00
90	75	133.750.580	272	73	68	136	138	0.779	69.00
110	63	133.750.592	322	87	63	161	148	1.409	109.00
110	75	133.750.591	305	83	68	153	148	1.221	95.00
110	90	133.750.590	322	86	79	161	164	1.275	141.00
125	90	133.750.601	332	109	89	166	168	1.717	141.00
125	110	133.750.600	340	90	83	170	167	1.909	141.00
160	63	133.750.645	416	105	65	208	174	2.680	282.00
160	75	133.750.644	344	101	76	172	179	2.676	288.00
160	90	133.750.643	415	101	79	208	190	2.775	282.00
160	110	133.750.642	415	101	82	208	200	3.300	282.00
180	90	133.750.664	420	136	97	210	200	4.410	409.00
180	110	133.750.663	430	145	101	215	206	4.379	420.00
180	160	133.750.660	414	105	94	207	203	4.715	417.00
200	63	133.750.687	503	122	63	252	196	7.300	640.00
200	90	133.750.685	500	122	79	250	216	9.730	640.00
200	110	133.750.684	505	122	82	253	219	7.120	640.00
200	160	133.750.681	500	122	98	250	237	9.730	640.00
225	75	133.750.707	560	120	70	280	219	9.880	647.00
225	90	133.750.706	555	120	80	278	228	6.633	647.00
225	110	133.750.705	559	120	82	280	238	10.010	647.00
225	160	133.750.702	555	120	98	278	258	8.095	647.00
225	180	133.750.701	559	120	105	280	284	9.375	647.00
250	110	133.750.726	584	130	82	292	284	11.820	1120.00
250	160	133.750.723	586	127	98	293	266	12.302	1120.00

dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
315	110	133.750.768	705	150	82	353	282	15.300	1160.00
315	160	133.750.765	705	150	102	353	301	22.998	1160.00
315	225	133.750.762	658	170	145	329	335	20.011	1600.00
315	250	133.750.761	695	150	130	348	331	24.243	1210.00

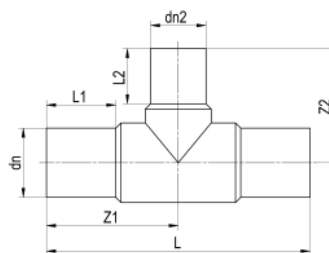
PE100 T-Stücke reduziert

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



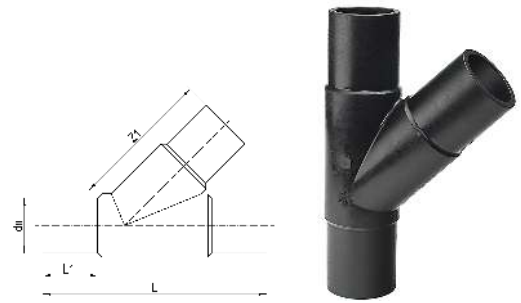
dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	50	132.750.583	275	79	55	138	117	0.630	63.00
90	63	132.750.581	275	79	63	138	123	0.560	63.00
90	75	132.750.580	272	74	71	136	139	0.593	63.00
110	63	132.750.592	318	82	63	159	147	1.010	92.00
110	75	132.750.591	315	84	70	158	152	0.891	116.00
110	90	132.750.590	318	82	79	159	158	0.941	116.00
125	110	132.750.600	334	84	83	167	168	1.399	126.00
160	63	132.750.645	330	86	63	165	130	1.950	256.00
160	75	132.750.644	343	98	74	172	180	1.932	266.00
160	90	132.750.643	410	98	79	205	188	1.972	256.00
160	110	132.750.642	410	98	82	205	195	2.716	256.00
180	90	132.750.664	422	134	97	211	204	3.250	280.00
180	160	132.750.660	411	105	94	206	205	3.557	280.00
200	63	132.750.687	500	122	63	250	190	6.800	509.00
200	90	132.750.685	500	122	79	250	207	6.900	509.00
200	110	132.750.684	500	122	82	250	215	5.097	509.00
200	160	132.750.681	500	122	98	250	234	7.400	509.00
225	75	132.750.707	555	120	70	278	277	7.128	579.00
225	90	132.750.706	555	127	80	278	226	4.732	579.00
225	110	132.750.705	555	127	82	278	235	4.700	579.00
225	160	132.750.702	555	127	98	278	253	5.922	579.00
225	180	132.750.701	550	120	105	275	280	7.211	583.00
250	110	132.750.726	575	130	82	288	242	9.400	792.00
250	160	132.750.723	575	130	98	288	261	9.800	792.00
315	110	132.750.768	695	150	82	348	277	15.621	1070.00
315	160	132.750.765	695	150	102	348	296	12.200	1070.00
315	225	132.750.762	650	170	145	325	335	14.869	1300.00
315	250	132.750.761	695	150	130	348	325	15.500	1110.00

PE100 T 45° egal

Gespritzt, mit langen Schweissenden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
63	133.352.024 ¹	255	63	158	0.463	201.00
75	133.352.026 ¹	301	70	190	0.800	303.00
90	133.352.028 ¹	368	79	234	1.373	468.00
110	133.352.030 ¹	395	82	260	1.800	662.00
125	133.352.032 ¹	447	105	185	3.310	305.00
160	133.352.036 ¹	538	115	260	6.260	722.00
180	133.352.038 ¹	580	116	272	8.650	855.00
200	133.352.040 ¹	633	122	286	11.700	1006.00
225	133.352.042 ¹	700	135	350	16.300	1418.00
250	133.352.044 ¹	792	143	397	22.500	1894.00
280	133.352.046 ¹	852	146	440	31.100	3079.00
315	133.352.048 ¹	965	165	497	44.400	3347.00

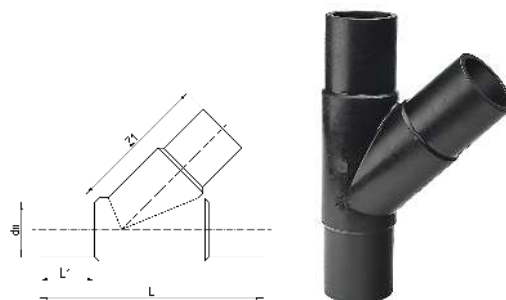
¹kein Lagerartikel

PE100 T 45° egal

Gespritzt, mit langen Schweissenden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	Z1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	132.352.028 ¹	368	79	234	0.800	421.00
110	132.352.030 ¹	395	82	260	1.400	595.00
125	132.352.032 ¹	447	105	185	2.860	397.00
160	132.352.036 ¹	538	115	260	5.620	533.00
180	132.352.038 ¹	580	116	272	7.750	671.00
200	132.352.040 ¹	633	122	286	10.200	884.00
225	132.352.042 ¹	700	135	350	14.800	1014.00
250	132.352.044 ¹	792	143	397	16.900	1470.00
280	132.352.046 ¹	852	146	440	23.400	1544.00
315	132.352.048 ¹	965	165	494	33.400	3007.00

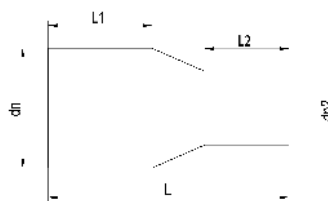
¹kein Lagerartikel

PE100 Reduktionen

Gespritzt, mit langen Schweissenden

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
25	20	133.762.521	115	52	52	0.022	5.80
32	20	133.762.531	120	54	52	0.027	6.20
32	25	133.762.530	120	54	52	0.033	6.20
40	20	133.762.535	129	57	52	0.043	8.60
40	25	133.762.534	129	57	52	0.045	8.60
40	32	133.762.533	129	57	53	0.047	8.60
50	20	133.762.543	149	63	52	0.064	9.80
50	25	133.762.542	139	63	52	0.069	9.80
50	32	133.762.541	140	63	53	0.067	9.80
50	40	133.762.540	139	63	57	0.079	9.80
63	32	133.762.563	149	65	53	0.113	14.30
63	40	133.762.562	150	65	57	0.122	14.30
63	50	133.762.561	150	65	63	0.128	14.30
75	40	133.762.573	170	72	57	0.185	21.60
75	50	133.762.572	170	72	63	0.188	21.60
75	63	133.762.570	170	72	65	0.209	21.60
90	50	133.762.583	190	81	63	0.289	30.70
90	63	133.762.581	190	81	65	0.316	30.70
90	75	133.762.580	190	81	70	0.351	30.70
110	63	133.762.592	205	86	65	0.471	40.30
110	75	133.762.591	205	86	70	0.501	40.30
110	90	133.762.590	205	86	81	0.549	40.30
125	63	133.762.603	214	87	63	0.607	46.80
125	75	133.762.602	210	92	72	0.667	46.80
125	90	133.762.601	212	92	81	0.683	46.80
125	110	133.762.600	212	92	86	0.775	46.80
140	75	133.762.623	230	110	70	0.910	81.00
140	90	133.762.622	230	110	79	0.954	81.00
140	110	133.762.621	234	110	88	0.977	81.00
140	125	133.762.620	235	110	90	1.078	81.00

dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
160	90	133.762.643	244	120	79	1.164	89.00
160	110	133.762.642	244	102	86	1.239	89.00
160	125	133.762.641	245	102	92	1.333	89.00
160	140	133.762.640	260	120	110	1.522	102.00
180	90	133.762.664	245	105	79	1.507	126.00
180	110	133.762.663	270	105	82	1.833	126.00
180	125	133.762.662	258	107	92	1.723	126.00
180	140	133.762.661	270	120	110	1.976	126.00
180	160	133.762.660	255	107	102	1.968	126.00
200	140	133.762.682	275	120	110	2.326	152.00
200	160	133.762.681	265	117	102	2.391	152.00
200	180	133.762.680	265	117	107	2.724	152.00
225	140	133.762.703	295	130	110	2.900	265.00
225	160	133.762.702	279	122	102	2.891	214.00
225	180	133.762.701	280	122	107	3.244	214.00
225	200	133.762.700	280	122	117	3.538	214.00
250	160	133.762.723	300	130	100	2.385	322.00
250	180	133.762.722	295	130	105	4.299	322.00
250	200	133.762.721	315	130	112	4.766	322.00
250	225	133.762.720	332	130	120	2.385	322.00
280	200	133.762.742	333	140	112	6.850	430.00
280	225	133.762.741	335	140	120	6.112	409.00
280	250	133.762.740	340	140	130	2.385	387.00
315	200	133.762.763	380	180	134	7.522	553.00
315	225	133.762.762	365	150	120	7.790	553.00
315	250	133.762.761	365	150	130	8.360	553.00
315	280	133.762.760	365	150	139	8.800	558.00
355	250	133.762.779	390	165	130	9.100	1160.00
355	280	133.762.781	390	165	139	9.500	1090.00
355	315	133.762.780	390	165	150	9.900	1090.00
400	280	133.762.802	415	180	139	10.420	1770.00
400	315	133.762.801	415	180	150	11.130	1700.00
400	355	133.762.800	420	180	165	11.600	1500.00
450	280	133.762.833	389	195	139	16.200	2850.00
450	315	133.762.832	390	195	150	16.700	2850.00
450	355	133.762.831	393	195	164	17.500	2470.00

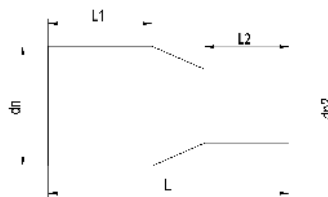
dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
450	400	133.762.830	395	195	179	18.500	2170.00
500	315	133.762.853	422	212	150	21.900	3780.00
500	355	133.762.852	424	212	164	22.600	3630.00
500	400	133.762.851	426	212	179	23.600	3050.00
500	450	133.762.850	428	212	195	25.100	2770.00

PE100 Reduktionen

Gespritzt, mit langen Schweissenden

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	63	132.762.581	182	79	70	0.224	30.70
90	75	132.762.580	185	79	70	0.234	30.70
110	63	132.762.592	185	82	63	0.326	39.00
110	90	132.762.590	205	85	80	0.333	39.00
125	63	132.762.603	200	87	63	0.610	51.00
125	90	132.762.601	215	90	80	0.461	47.70
125	110	132.762.600	215	90	85	0.507	47.70
140	75	132.762.623	230	112	70	0.560	77.00
140	90	132.762.622	230	112	79	0.642	77.00
140	110	132.762.621	230	112	82	0.715	77.00
140	125	132.762.620	235	115	87	0.754	77.00
160	90	132.762.643	248	120	85	0.752	94.00
160	110	132.762.642	245	100	85	0.930	94.00
160	125	132.762.641	245	115	90	0.930	94.00
160	140	132.762.640	260	120	110	0.995	112.00
180	90	132.762.664	237	105	79	1.010	113.00
180	110	132.762.663	270	120	92	1.600	113.00
180	125	132.762.662	255	105	90	1.165	113.00
180	140	132.762.661	270	120	110	1.720	132.00
180	160	132.762.660	255	105	100	2.100	132.00
200	140	132.762.682	275	120	110	1.800	166.00
200	160	132.762.681	265	115	100	1.664	166.00
200	180	132.762.680	265	115	105	2.580	166.00
225	140	132.762.703	280	120	100	2.021	245.00
225	160	132.762.702	280	120	100	2.020	240.00
225	180	132.762.701	280	120	105	2.240	240.00
225	200	132.762.700	280	120	115	2.237	240.00
250	160	132.762.723	290	130	100	2.850	305.00
250	180	132.762.722	295	130	105	3.100	305.00
250	200	132.762.721	302	130	112	3.210	305.00

dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
250	225	132.762.720	332	162	120	2.385	305.00
280	200	132.762.742	333	140	112	3.800	404.00
280	225	132.762.741	335	140	120	4.062	404.00
280	250	132.762.740	340	140	130	4.352	404.00
315	200	132.762.763	380	180	134	5.390	1070.00
315	225	132.762.762	365	150	120	6.200	408.00
315	250	132.762.761	365	150	130	6.420	408.00
315	280	132.762.760	365	150	140	5.940	586.00
355	250	132.762.779	390	165	130	7.082	1090.00
355	280	132.762.781	390	165	140	6.728	994.00
355	315	132.762.780	390	165	150	7.240	936.00
400	280	132.762.802	415	180	140	7.930	1650.00
400	315	132.762.801	415	180	150	9.949	1540.00
400	355	132.762.800	420	180	165	9.620	1500.00
450	280	132.762.822	389	195	140	11.500	2960.00
450	315	132.762.832	390	195	150	11.805	2670.00
450	355	132.762.831	393	195	164	11.900	2290.00
450	400	132.762.830	395	195	179	12.964	2080.00
500	315	132.762.853	422	212	150	15.500	3440.00
500	355	132.762.852	424	212	164	15.700	3070.00
500	400	132.762.851	426	212	179	16.200	2680.00
500	450	132.762.850	428	212	195	17.000	2540.00

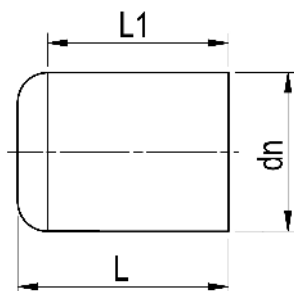
PE100 Endkappen

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	133.234.012	52	52	0.010	6.80
25	133.234.014	52	52	0.015	7.10
32	133.234.016	54	54	0.020	9.40
40	133.234.018	57	57	0.033	10.50
50	133.234.020	63	63	0.054	14.20
63	133.234.024	65	65	0.086	19.60
75	133.234.026	80	72	0.146	28.40
90	133.234.028	90	81	0.240	43.20
110	133.234.030	98	86	0.373	54.00
125	133.234.032	105	92	0.546	62.00
140	133.234.034	136	92	0.727	79.00
160	133.234.036	120	102	1.034	82.00
180	133.234.038	128	107	1.351	108.00
200	133.234.040	138	115	1.845	138.00
225	133.234.042	148	122	2.514	162.00
250	133.234.044	205	130	3.927	223.00
280	133.234.046	235	139	8.045	312.00
315	133.234.048	255	150	6.861	419.00
355	133.234.050	280	165	9.780	710.00
400	133.234.052	310	180	13.370	1250.00
450	133.234.054	275	195	20.800	1990.00
500	133.234.056	297	212	28.400	2390.00

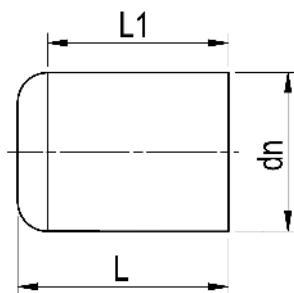
PE100 Endkappen

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



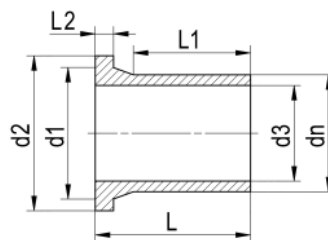
dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
63	132.234.024	82	63	0.058	25.90
75	132.234.026	92	70	0.105	38.00
90	132.234.028	90	81	0.214	43.20
110	132.234.030	98	86	0.272	57.00
125	132.234.032	105	92	0.487	64.00
140	132.234.034	136	92	0.481	79.00
160	132.234.036	120	102	0.920	87.00
180	132.234.038	128	107	1.216	105.00
200	132.234.040	138	115	1.687	138.00
225	132.234.042	148	122	2.265	162.00
250	132.234.044	205	130	2.547	199.00
280	132.234.046	235	139	3.523	305.00
315	132.234.048	255	150	4.758	400.00
355	132.234.050	280	165	6.510	710.00
400	132.234.052	310	180	9.347	1250.00
450	132.234.054	265	195	17.798	1530.00
500	132.234.056	287	212	21.400	1790.00

PE100 Vorschweissbunde

Gespritzt, mit langen Schweissenden
EN 12201, EN 1555

SDR 11 / S 5 / PN 16 Wasser / PN 5 Gas

Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



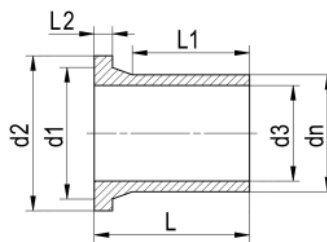
dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	133.790.012	85	41	7	27	45	16	0.060	7.60
25	133.790.014	85	41	9	33	58	20	0.041	7.80
32	133.790.016	85	44	10	40	68	26	0.059	8.70
40	133.790.018	85	49	11	50	78	32	0.081	10.10
50	133.790.020	105	55	12	61	88	40	0.129	12.00
63	133.790.024	98	69	14	75	102	51	0.187	14.40
75	133.790.026	125	89	16	89	122	61	0.314	18.70
90	133.790.028	140	103	17	105	138	73	0.471	23.50
110	133.790.030	160	114	18	125	158	90	0.706	29.80
125	133.790.032	170	125	25	132	158	102	0.883	36.10
140	133.790.034	200	147	25	155	188	114	1.348	46.70
160	133.790.036	200	147	25	175	212	130	1.718	54.00
180	133.790.038	200	170	30	180	212	147	2.035	80.00
200	133.790.040	200	128	32	232	268	163	2.899	96.00
225	133.790.042	200	138	32	235	268	184	3.208	102.00
250	133.790.044	219	138	35	285	320	204	4.878	152.00
280	133.790.046	231	144	35	291	320	229	4.925	228.00
315	133.790.048	239	158	35	335	370	257	7.135	272.00
355	133.790.050	260	176	40	373	430	290	10.400	520.00
400	133.790.052	290	186	46	427	482	327	14.600	1230.00
450	133.790.054	333	195	60	514	585	368	24.800	1680.00
500	133.790.056	350	212	60	530	585	409	27.400	1900.00

PE100 Vorschweissbunde

Gespritzt, mit langen Schweissenden
EN 12201, EN 1555

SDR 17 / S 8 / PN 10 Wasser / PN 5 Gas

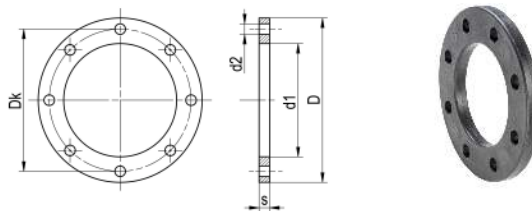
Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
50	132.790.020	90	62	12	61	88	44	0.107	13.20
63	132.790.024	106	70	14	75	102	55	0.168	15.10
75	132.790.026	130	75	16	89	122	66	0.260	17.50
90	132.790.028	140	103	17	105	138	79	0.367	23.40
110	132.790.030	160	117	18	125	158	96	0.571	29.80
125	132.790.032	170	125	25	132	158	110	0.684	36.10
140	132.790.034	200	147	25	155	188	123	1.035	46.50
160	132.790.036	200	147	25	175	212	141	1.342	51.00
180	132.790.038	200	170	30	180	212	158	1.469	80.00
200	132.790.040	200	128	32	232	268	176	2.297	94.00
225	132.790.042	200	138	32	235	268	198	2.456	102.00
250	132.790.044	220	148	25	285	320	220	3.500	130.00
280	132.790.046	230	154	25	291	320	246	3.714	205.00
315	132.790.048	242	166	36	335	370	277	5.470	266.00
355	132.790.050	261	179	30	373	430	312	16.200	520.00
400	132.790.052	290	196	33	427	483	352	10.300	766.00
450	132.790.054	333	195	60	514	585	396	15.800	1940.00
500	132.790.056	350	212	60	530	585	440	19.995	2120.00

PP Losflansche mit Stahlkern

Lochkreis PN 10 gebohrt

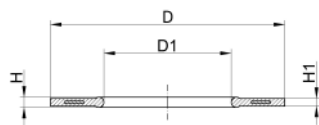


dn mm	Artikel-Nr.	D mm	d1 mm	d2 mm	Dk mm	s mm	Anzahl Bohrungen	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	187.274.012	95.0	28	14	65	12	4	0.216	13.20
25	187.274.014	105.0	34	14	75	12	4	0.279	15.00
32	187.274.016	115.0	42	14	85	16	4	0.429	18.70
40	187.274.018	140.0	51	18	100	16	4	0.621	21.50
50	187.274.020	150.0	62	18	110	20	4	0.722	25.90
63	187.274.024	165.0	78	18	125	20	4	1.084	32.60
75	187.274.026	185.0	92	18	145	20	4	1.349	36.10
90	187.274.028	200.0	108	18	160	20	8	1.390	44.80
110	187.274.030	220.0	128	18	180	20	8	1.407	56.00
125	187.274.032	220.0	135	18	180	20	8	1.408	56.00
140	187.274.034	250.0	158	18	210	26	8	2.318	78.00
160	187.274.036	285.0	178	22	241	26	8	3.491	96.00
180	187.274.038	285.0	188	22	241	26	8	3.108	96.00
200	187.274.040	340.0	235	22	297	29	8	5.600	138.00
225	187.274.042	340.0	238	22	297	29	8	5.533	138.00
250	187.274.044	395.0	288	22	350	32	12	6.632	176.00
280	187.274.046	395.0	294	22	350	32	12	6.573	186.00
315	187.274.048	445.0	338	22	400	36	12	7.903	256.00
355	187.274.050	515.0	376	23	460	42	16	14.587	507.00
400	187.274.052	574.0	430	26	515	42	16	20.034	612.00
450	187.274.054	615.0	470	26	565	44	20	22.600	694.00
500	187.274.056	685.0	533	26	620	54	20	21.061	694.00
630	187.274.060	800.0	645	30	725	68	20	31.600	1337.00

**Profil-Flanschdichtungen metrisch mit
Stahleinlage**

Einsetzbar für Trinkwasser und Gas, passend zu
allen metrischen Bundbuchsen und
Vorschweissbunden

Material Stahleinlage: ST37

Profil-Flanschdichtung mit Stahleinlage Typ G-ST-P/K


dn mm	Artikel-Nr.	D mm	D1 mm	H mm	H1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	181.268.012	51.0	20	4	3	0.009	8.70
25	181.268.014	61.0	22	4	3	0.012	9.50
32	181.268.016	71.0	28	4	3	0.018	9.90
40	181.268.018	82.0	40	4	3	0.021	10.20
50	181.268.020	92.0	46	4	3	0.029	10.60
63	181.268.024	107.0	58	5	4	0.039	11.00
75	181.268.026	127.0	69	5	4	0.058	11.10
90	181.268.028	142.0	84	5	4	0.063	11.80
110	181.268.030	162.0	104	6	5	0.096	13.40
125	181.268.032	162.0	123	6	5	0.073	15.20
140	181.268.034	192.0	137	6	5	0.128	14.70
160-180	181.268.036	218.0	160	8	6	0.145	18.00
200	181.268.040	273.0	203	8	6	0.286	23.80
225	181.268.042	273.0	220	8	6	0.183	24.50
250	181.268.044	328.0	252	8	6	0.355	29.60
280	181.268.046	328.0	274	8	6	0.229	31.60
315	181.268.048	378.0	306	8	6	0.419	37.90
355	181.268.050	438.0	355	10	7	0.645	58.00
400	181.268.052	489.0	400	10	7	0.819	69.00
450	181.268.054	594.0	403	10	7	1.885	97.00
500	181.268.056	594.0	447	10	7	1.618	97.00

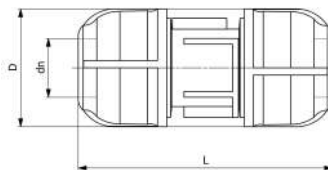
I-Joint Kupplung egal

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.101.012	45.0	112	0.069	10.90
25	188.101.014	53.0	123	0.101	13.00
32	188.101.016	64.0	138	0.161	16.00
40	188.101.018	75.0	157	0.245	28.40
50	188.101.020	97.0	181	0.475	40.50
63	188.101.024	114.0	213	0.827	54.00
75	188.101.026	135.0	273	1.368	104.00
90	188.101.028	161.0	306	2.200	132.00
110	188.101.030	185.0	351	3.195	249.00

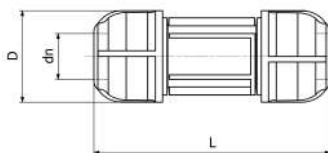
**I-Joint Reparaturkupplung, ohne
Mittenanschlag**

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.100.012	45.0	129	0.075	13.10
25	188.100.014	53.0	144	0.111	14.90
32	188.100.016	63.0	165	0.184	18.20
40	188.100.018	75.0	193	0.284	30.90
50	188.100.020	97.0	225	0.535	43.60
63	188.100.024	114.0	270	0.949	57.00
75	188.100.026	135.0	340	1.573	113.00
90	188.100.028	161.0	394	2.561	141.00
110	188.100.030	185.0	464	3.866	286.00

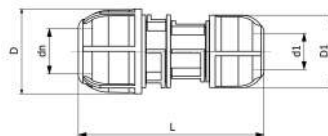
I-Joint Kupplung reduziert

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	d1 mm	D mm	D1 mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
25	188.102.521	20	53.0	45	117	0.088	12.70
32	188.102.531	20	64.0	45	130	0.122	15.90
32	188.102.530	25	64.0	53	130	0.137	15.90
40	188.102.534	25	75.0	53	160	0.183	27.80
40	188.102.533	32	75.0	64	164	0.210	27.80
50	188.102.541	32	97.0	64	175	0.340	39.10
50	188.102.540	40	97.0	75	204	0.376	39.10
63	188.102.563	32	114.0	64	210	0.543	53.00
63	188.102.562	40	114.0	75	216	0.583	54.00
63	188.102.561	50	114.0	97	216	0.676	54.00
75	188.102.570	50	135.0	97	237	1.182	102.00
75	188.102.572	63	135.0	114	249	0.993	102.00
90	188.102.581	63	161.0	114	292	1.603	131.00
90	188.102.580	75	161.0	135	366	1.859	131.00
110	188.102.590	90	185.0	161	363	2.822	243.00

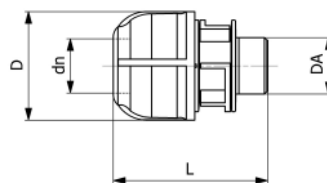
I-Joint Übergangskupplung Aussengewinde

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	DA mm	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.103.012	1/2"	45.0	73	0.039	6.20
20	188.103.421	3/4"	45.0	74	0.040	6.20
20	188.103.431	1"	45.0	77	0.042	6.20
25	188.103.521	1/2"	53.0	79	0.057	7.90
25	188.103.014	3/4"	53.0	80	0.057	7.90
25	188.103.430	1"	53.0	83	0.060	7.90
32	188.103.530	3/4"	64.0	88	0.090	10.20
32	188.103.016	1"	64.0	91	0.091	10.20
32	188.103.433	1 1/4"	64.0	93	0.095	10.20
32	188.103.441	1 1/2"	64.0	93	0.100	10.20
40	188.103.533	1"	75.0	102	0.141	17.00
40	188.103.018	1 1/4"	75.0	104	0.145	17.00
40	188.103.440	1 1/2"	75.0	104	0.144	17.00
40	188.103.462	2"	75.0	109	0.155	17.00
50	188.103.541	1"	97.0	114	0.269	23.80
50	188.103.540	1 1/4"	97.0	117	0.252	23.80
50	188.103.020	1 1/2"	97.0	117	0.276	23.80
50	188.103.461	2"	97.0	121	0.283	23.80
63	188.103.561	1 1/2"	114.0	135	0.471	32.80
63	188.103.024	2"	114.0	139	0.470	32.80
63	188.103.470	2 1/2"	114.0	143	0.476	32.80
75	188.103.570	2"	135.0	170	0.773	65.00
75	188.103.026	2 1/2"	135.0	174	0.782	65.00
75	188.103.480	3"	135.0	177	0.788	65.00
90	188.103.581	2"	161.0	189	1.247	86.00
90	188.103.580	2 1/2"	161.0	193	1.248	86.00
90	188.103.028	3"	161.0	196	1.251	86.00
90	188.103.490	4"	161.0	202	1.319	86.00
110	188.103.590	3"	185.0	222	1.821	142.00
110	188.103.030	4"	185.0	228	1.858	142.00

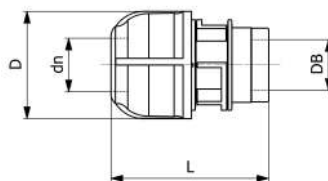
I-Joint Übergangskupplung Innengewinde

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	DB mm	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.104.012	1/2"	45.0	75	0.043	6.20
20	188.104.421	3/4"	45.0	77	0.048	6.20
25	188.104.521	1/2"	53.0	81	0.061	7.90
25	188.104.014	3/4"	53.0	81	0.065	7.90
25	188.104.430	1"	53.0	87	0.075	7.90
32	188.104.530	3/4"	64.0	90	0.097	11.20
32	188.104.016	1"	64.0	94	0.105	11.20
32	188.104.433	1 1/4"	64.0	97	0.118	11.20
40	188.104.533	1"	75.0	105	0.155	18.20
40	188.104.018	1 1/4"	75.0	107	0.163	18.20
40	188.104.440	1 1/2"	75.0	108	0.172	18.20
50	188.104.541	1"	97.0	117	0.281	24.90
50	188.104.540	1 1/4"	97.0	119	0.286	24.90
50	188.104.020	1 1/2"	97.0	119	0.298	24.90
50	188.104.461	2"	97.0	125	0.327	24.90
63	188.104.561	1 1/2"	114.0	137	0.491	34.20
63	188.104.024	2"	114.0	141	0.515	34.20
63	188.104.470	2 1/2"	114.0	148	0.564	34.20
75	188.104.570	2"	135.0	173	0.824	67.00
75	188.104.026	2 1/2"	135.0	178	0.758	67.00
75	188.104.480	3"	135.0	183	0.925	67.00
90	188.104.581	2"	161.0	192	1.277	89.00
90	188.104.580	2 1/2"	161.0	197	1.320	89.00
90	188.104.028	3"	161.0	199	1.357	89.00
110	188.104.590	3"	185.0	226	1.940	176.00
110	188.104.030	4"	185.0	232	2.046	176.00

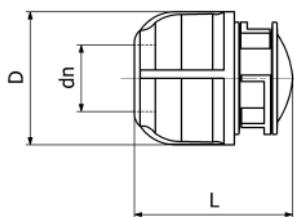
I-Joint Endkappe

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.234.012	45.0	60	0.037	6.20
25	188.234.014	53.0	67	0.054	8.10
32	188.234.016	64.0	76	0.087	11.30
40	188.234.018	75.0	89	0.136	17.20
50	188.234.020	97.0	104	0.267	24.40
63	188.234.024	114.0	124	0.471	33.40
75	188.234.026	135.0	155	0.791	69.00
90	188.234.028	161.0	178	1.268	88.00
110	188.234.030	185.0	209	1.901	187.00

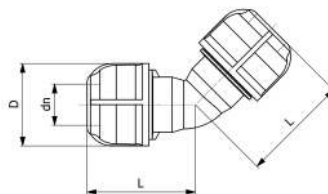
I-Joint Winkel 45°

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.238.012	45.0	65	0.068	11.40
25	188.238.014	53.0	82	0.104	17.60
32	188.238.016	64.0	84	0.173	21.50
40	188.238.018	75.0	96	0.262	31.60
50	188.238.020	97.0	113	0.514	45.50
63	188.238.024	114.0	133	0.900	62.00

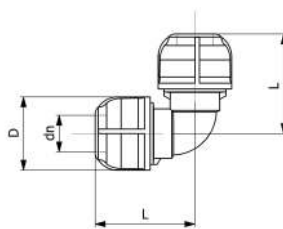
I-Joint Winkel 90°

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.246.012	45.0	67	0.075	11.00
25	188.246.014	53.0	75	0.104	13.70
32	188.246.016	64.0	87	0.170	16.20
40	188.246.018	75.0	112	0.265	28.60
50	188.246.020	97.0	119	0.517	40.50
63	188.246.024	114.0	144	0.916	55.00
75	188.246.026	135.0	180	1.516	102.00
90	188.246.028	161.0	207	2.460	129.00
110	188.246.030	185.0	242	3.638	249.00

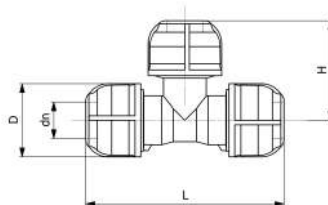
I-Joint T-Stück 90° egal

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtring NBR



dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	H mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	188.750.012	45.0	134	67	0.105	15.30
25	188.750.014	53.0	150	75	0.159	19.80
32	188.750.016	64.0	173	87	0.248	26.00
40	188.750.018	75.0	203	87	0.396	43.00
50	188.750.020	97.0	239	119	0.751	58.00
63	188.750.024	114.0	288	144	1.363	79.00
75	188.750.026	135.0	360	180	2.212	136.00
90	188.750.028	161.0	413	207	3.618	180.00
110	188.750.030	185.0	484	242	5.448	334.00

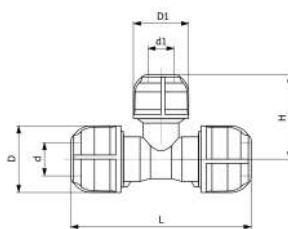
I-Joint T-Stück 90° reduziert

Für Wasserleitungen

Betriebsdruck 16bar

SVGW - Trinkwasserzulassung

Material PP, Klemmring POM, Dichtung NBR



dn mm	Artikel-Nr.	d1 mm	D mm	D1 mm	L mm	H mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
25	188.750.521	20	53.0	45	150	71	0.142	21.00
32	188.750.530	25	64.0	53	173	81	0.225	26.50
40	188.750.533	32	75.0	64	203	93	0.349	43.60
50	188.750.541	32	97.0	64	239	99	0.600	58.00
50	188.750.540	40	97.0	75	239	109	0.645	58.00
63	188.750.563	32	114.0	64	288	108	1.022	78.00
63	188.750.561	50	114.0	97	288	129	1.179	78.00
75	188.750.570	63	135.0	114	360	157	1.982	141.00
90	188.750.580	75	161.0	135	413	196	3.229	227.00
110	188.750.592	63	185.0	144	484	182	4.243	342.00
110	188.750.590	90	185.0	161	484	224	4.942	342.00

Montageschlüssel für I-Joint-Kupplungen



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
Montageschlüssel 20 - 40 mm	188.003.997	0.116	115.00
Montageschlüssel 20 - 75 mm	188.003.998	0.656	149.00
Montageschlüssel 63 - 110 mm	188.003.999	1.642	193.00

Streng Swiss AG

Dielsdorferstrasse 21
CH-8155 Niederhasli
T +41 44 852 33 33
info@streng.swiss
www.streng.swiss

Ihre Notizen
