

## **05 System streng-press**

Druckrohr-System Polyethylen PE100-RC

Preisliste Stand 02/2026

**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](http://www.svgw.ch)» überprüft werden.

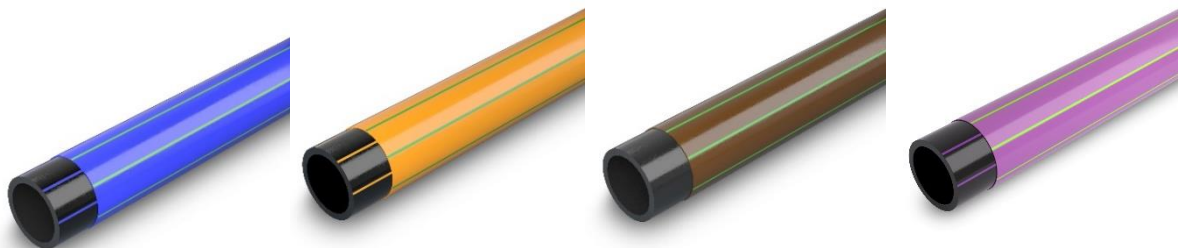
Aktuelle Zertifikate finden Sie selbstverständlich auch im Downloadbereich unserer Website.

## 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 ( $\geq 100$  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 <sup>3</sup> ]	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 <sup>2</sup> = MPa]	ISO 527-2
Elastizitätsmodul	1`100 [N/mm <sup>2</sup> = 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)

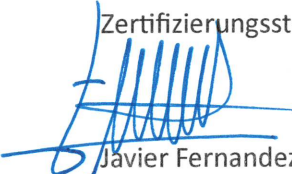
**Gültigkeit:** 30.06.2026

**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)

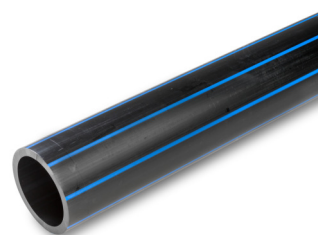
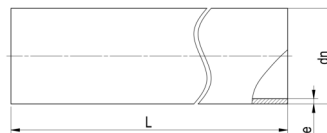
**Bezeichnung:** SP

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

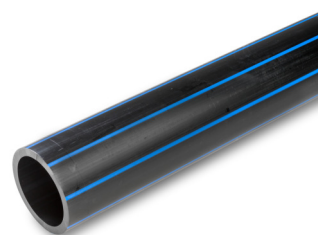
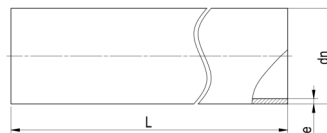
dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
250	126.612.044 <sup>1</sup>	22.7	5000	16.300	40	<b>112.60</b>
250	126.616.044	22.7	10000	16.300	80	<b>112.60</b>
280	126.612.046 <sup>1</sup>	25.4	5000	20.500	30	<b>149.45</b>
280	126.616.046	25.4	10000	20.500	60	<b>149.45</b>
315	126.612.048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

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

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

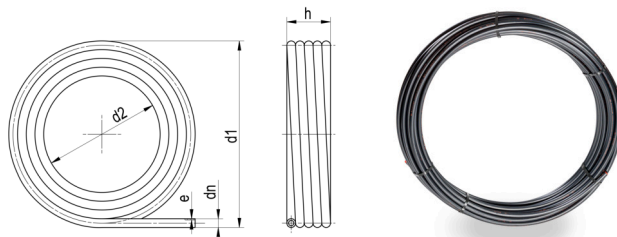
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

### PE100-RC Druckrohre in Rollen "TRINKWASSER"

Mit blauen Markierungsstreifen

EN 12201 / SVGW K 118

SDR 11 / S 5 / PN 16



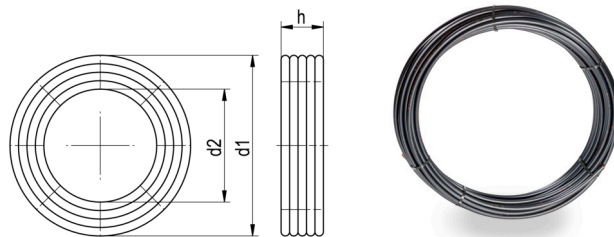
dn mm	Artikel-Nr.	e mm	d1 mm	d2 mm	h mm	Gewicht kg/m	Rolle m	Palette m	Preis CHF/m
20	126.622.012	2.0	740	620	140	0.118	50	500	<b>2.10</b>
20	126.624.012	2.0	815	570	145	0.118	100	1000	<b>2.10</b>
25	126.622.014	2.3	790	600	170	0.173	50	500	<b>3.00</b>
25	126.624.014	2.3	920	620	170	0.173	100	1000	<b>3.00</b>
32	126.622.016	3.0	950	720	180	0.282	50	500	<b>4.55</b>
32	126.624.016	3.0	1130	740	180	0.282	100	1000	<b>4.55</b>
40	126.622.018	3.7	1200	900	180	0.434	50	500	<b>6.65</b>
40	126.624.018	3.7	1360	880	190	0.434	100	1000	<b>6.65</b>
50	126.622.020	4.6	1250	980	285	0.673	50	350	<b>10.30</b>
50	126.624.020	4.6	1540	1090	285	0.673	100	500	<b>10.30</b>
63	126.622.024	5.8	1700	1350	270	1.062	50	50	<b>15.60</b>
63	126.624.024	5.8	1940	1350	300	1.062	100	100	<b>15.60</b>
75	126.622.026 <sup>1</sup>	6.8	2200	1420	260	1.481	50	50	<b>21.80</b>
75	126.624.026 <sup>1</sup>	6.8	2200	1420	460	1.481	100	100	<b>21.80</b>
90	126.622.028 <sup>1</sup>	8.2	2340	1850	290	2.144	50	50	<b>31.55</b>
90	126.624.028 <sup>1</sup>	8.2	2450	1970	530	2.144	100	100	<b>31.55</b>

<sup>1</sup>kein 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	<b>2.60</b>
25	124.624.014	2.0	920	620	170	0.156	100	1000	<b>2.60</b>
32	124.622.016	2.0	950	720	180	0.198	50	500	<b>3.25</b>
32	124.624.016	2.0	1130	740	180	0.198	100	1000	<b>3.25</b>
40	124.622.018	2.4	1200	900	180	0.299	50	500	<b>4.60</b>
40	124.624.018	2.4	1360	880	190	0.299	100	800	<b>4.60</b>
50	124.622.020	3.0	1250	980	285	0.458	50	350	<b>7.05</b>
50	124.624.020	3.0	1540	1090	285	0.458	100	500	<b>7.05</b>
63	124.622.024	3.8	1700	1350	270	0.728	50	50	<b>10.70</b>
63	124.624.024	3.8	1940	1350	300	0.728	100	100	<b>10.70</b>
75	124.622.026 <sup>1</sup>	4.5	2200	1420	260	1.030	50	0	<b>15.10</b>
75	124.624.026 <sup>1</sup>	4.5	2200	1420	460	1.030	100	0	<b>15.10</b>
90	124.622.028 <sup>1</sup>	5.4	2340	1850	290	1.470	50	0	<b>21.75</b>
90	124.624.028 <sup>1</sup>	5.4	2450	1970	530	1.470	100	0	<b>21.75</b>

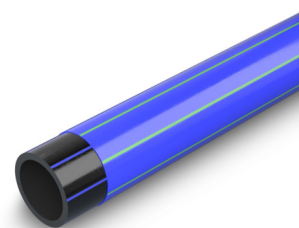
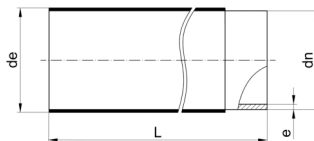
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

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

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

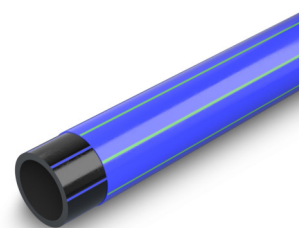
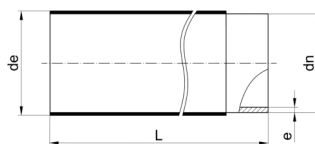
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

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

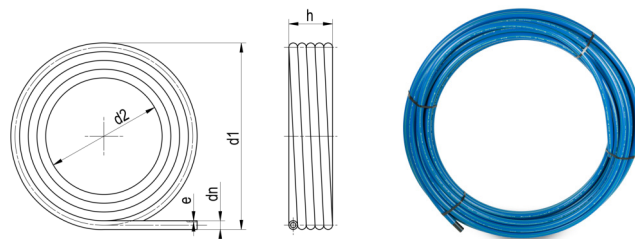
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**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	Palette m	Preis CHF/m
32	426.622.016	34	3.0	950	720	180	0.394	50	500	<b>2.90</b>
32	426.624.016	34	3.0	1130	740	180	0.394	100	1000	<b>2.90</b>
40	426.622.018	42	3.7	1200	900	180	0.574	50	0	<b>4.20</b>
40	426.624.018	42	3.7	1360	880	190	0.574	100	0	<b>4.20</b>
50	426.622.020	52	4.6	1250	980	285	0.847	50	350	<b>6.20</b>
50	426.624.020	52	4.6	1540	1090	285	0.847	100	500	<b>6.20</b>
63	426.622.024	65	5.8	1700	1350	270	1.300	50	50	<b>9.50</b>
63	426.624.024	65	5.8	1940	1350	300	1.300	100	100	<b>9.50</b>
75	426.622.026 <sup>1</sup>	77	6.8	2200	1420	260	1.780	50	0	<b>13.10</b>
75	426.624.026 <sup>1</sup>	77	6.8	2200	1420	460	1.780	100	0	<b>13.10</b>
90	426.622.028 <sup>1</sup>	92	8.2	2340	1850	290	2.500	50	0	<b>18.40</b>
90	426.624.028 <sup>1</sup>	92	8.2	2450	1970	530	2.500	100	0	<b>18.40</b>

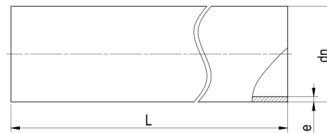
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**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	<b>2.30</b>
72/60	131.117.124	6.0	10000	1.266	980	<b>5.80</b>
92/80	131.117.126	6.0	10000	1.651	600	<b>7.40</b>
112/100	131.117.128	6.0	10000	2.037	450	<b>9.10</b>
125	131.117.032 <sup>1</sup>	4.8	10000	1.860	320	<b>8.30</b>
132/120	131.117.130	6.0	10000	2.423	280	<b>10.80</b>
163/148	131.117.134	7.5	10000	3.738	180	<b>16.40</b>
200	130.117.040 <sup>2</sup>	6.2	10000	3.880	150	<b>19.40</b>

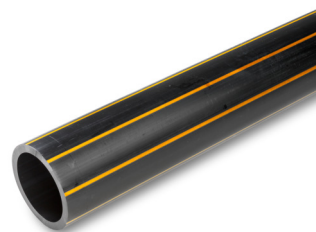
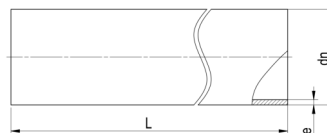
<sup>1</sup>Auslaufartikel

<sup>2</sup>kein Lagerartikel

**PE100-RC Druckrohre "GAS"**

Mit gelben Markierungsstreifen

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

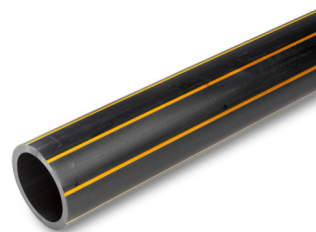
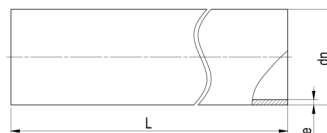
dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
315	126.712.048 <sup>1</sup>	28.6	5000	25.900	30	<b>189.10</b>
315	126.716.048	28.6	10000	25.900	60	<b>189.10</b>
355	126.712.050 <sup>1</sup>	32.3	5000	32.900	15	<b>246.70</b>
355	126.716.050 <sup>1</sup>	32.3	10000	32.900	30	<b>246.70</b>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

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

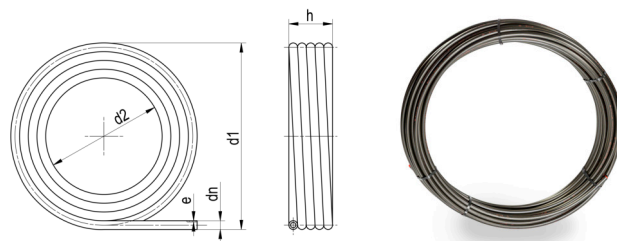
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**PE100-RC Druckrohre in Rollen "GAS"**

Mit gelben Markierungstreifen

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 <sup>1</sup>	3.0	950	720	180	0.282	50	400	<b>4.55</b>
32	126.724.016 <sup>1</sup>	3.0	1130	740	180	0.282	100	800	<b>4.55</b>
40	126.722.018 <sup>1</sup>	3.7	1200	900	180	0.434	50	400	<b>6.65</b>
40	126.724.018 <sup>1</sup>	3.7	1360	880	190	0.434	100	800	<b>6.65</b>
50	126.722.020 <sup>1</sup>	4.6	1250	980	285	0.678	50	250	<b>10.30</b>
50	126.724.020 <sup>1</sup>	4.6	1540	1090	285	0.678	100	500	<b>10.30</b>
63	126.722.024 <sup>1</sup>	5.8	1700	1350	270	1.025	50	0	<b>15.60</b>
63	126.724.024 <sup>1</sup>	5.8	1940	1350	300	1.025	100	0	<b>15.60</b>
75	126.722.026 <sup>1</sup>	6.8	2200	1420	260	1.448	50	0	<b>21.80</b>
75	126.724.026 <sup>1</sup>	6.8	2200	1420	460	1.448	100	0	<b>21.80</b>
90	126.722.028 <sup>1</sup>	8.2	2340	1850	290	2.144	50	0	<b>31.55</b>
90	126.724.028 <sup>1</sup>	8.2	2450	1970	530	2.144	100	0	<b>31.55</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

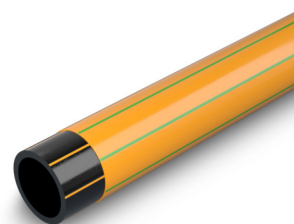
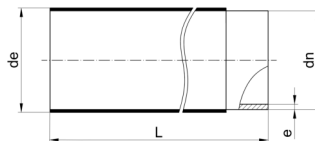
**PE100-RC Schutzmantelrohre "GAS"**

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

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

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

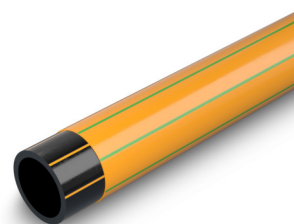
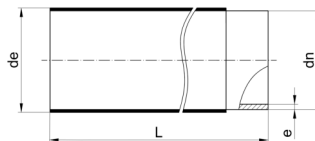
**PE100-RC Schutzmantelrohre "GAS"**

Gelb mit grünen Markierungsstreifen

EN 1555 / SVGW 06-098-9

**SDR 17 / S 8 / PN 5**

Schutzmantel werksseitig zurückgeschält



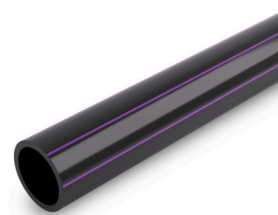
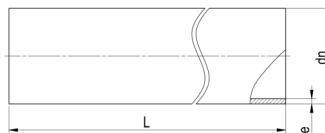
dn mm	Artikel-Nr.	de mm	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
75	424.712.026 <sup>1</sup>	77	4.5	5000	1.330	540	<b>8.90</b>
75	424.716.026 <sup>1</sup>	77	4.5	10000	1.330	1080	<b>8.90</b>
90	424.712.028 <sup>1</sup>	92	5.4	5000	1.830	330	<b>12.20</b>
90	424.716.028 <sup>1</sup>	92	5.4	10000	1.830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

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**PE100-RC Druckrohre "ANERGIE"**

Mit violetten Markierungsstreifen

EN 12201

**SDR 11 / S 5 / PN 16**

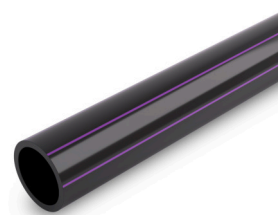
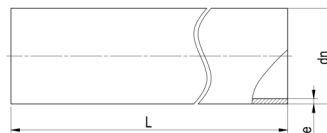
dn mm	Artikel-Nr.	e mm	L mm	Gewicht kg/m	Palette m	Preis CHF/m
110	126.312.030 <sup>1</sup>	10.0	5000	3.180	225	<b>21.90</b>
110	126.316.030 <sup>1</sup>	10.0	10000	3.180	450	<b>21.90</b>
125	126.312.032 <sup>1</sup>	11.4	5000	4.120	160	<b>28.40</b>
125	126.316.032 <sup>1</sup>	11.4	10000	4.120	320	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

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

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

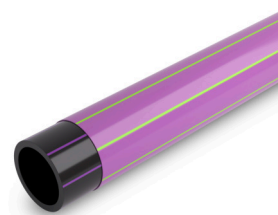
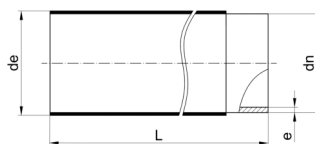
**PE100-RC Schutzmantelrohre "ANERGIE"**

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

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

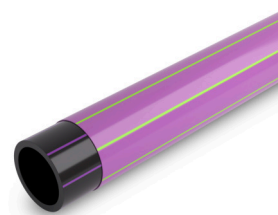
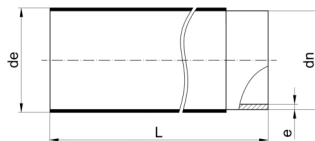
**PE100-RC Schutzmantelrohre "ANERGIE"**

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

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

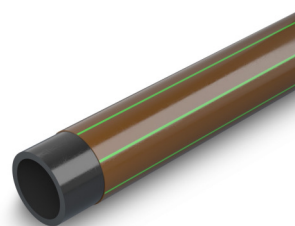
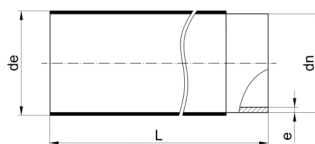
**PE100-RC Schutzmantelrohre "ABWASSER"**

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

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

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

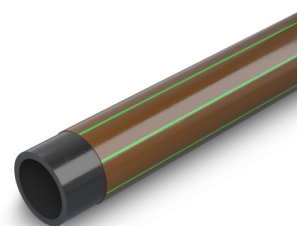
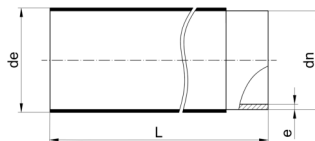
**PE100-RC Schutzmantelrohre "ABWASSER"**

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

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**PE100 Druck-Elektroschweissmuffen 40V**

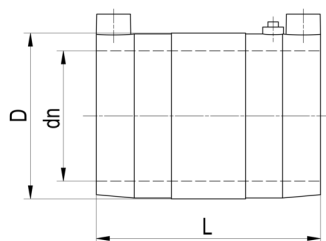
Schwarz, gespritzt, System strengweld®

Schweissung mit 40V Schweissgerät

**Anwendung für Rohre von SDR 11 - 17**

D und L können variieren, die Tabellenwerte stellen

Maximalwerte dar

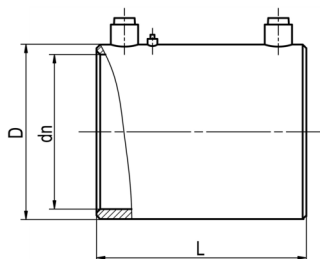


dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Karton Stk.	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
20	157.860.012	30.0	69	0.043	12	960	<b>9.00</b>
25	157.860.014	35.0	77	0.051	12	864	<b>9.00</b>
32	157.860.016	44.0	79	0.072	240	3840	<b>9.00</b>
40	157.860.018	53.0	92	0.098	10	750	<b>9.20</b>
50	157.860.020	64.0	102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

**PE100 Elektroschweissmuffen 40V**

Kombi-Muffe System strengweld®

R 592012

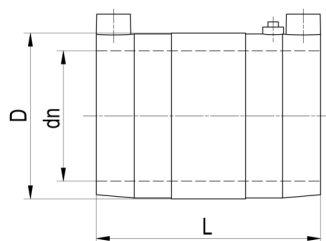
**Anwendung für Rohre von SDR 17 - 33**D und L können variieren, die Tabellenwerte stellen  
Maximalwerte dar

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

**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

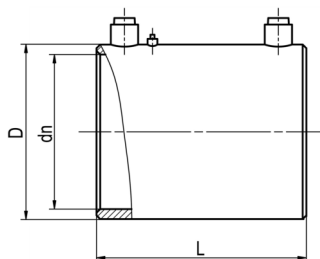
dn mm	Artikel-Nr.	D mm	L mm	Gewicht kg/Stk.	Karton Stk.	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
20	159.860.012	30.0	69	0.042	12	960	10.80
25	159.860.014	35.0	77	0.051	12	960	10.80
32	159.860.016	44.0	79	0.073	240	3840	10.80
40	159.860.018	53.0	92	0.096	175	2800	11.00
50	159.860.020	64.0	102	0.131	96	1536	16.40
63	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	30.40
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	<b>106.40</b>
225	159.865.042	258.0	230	2.500		48	<b>132.00</b>
250	159.865.044	285.0	250	4.900		30	<b>178.90</b>
280	159.865.046	320.0	270	4.500		21	<b>218.60</b>
315	159.865.048	360.0	290	5.000		18	<b>241.30</b>
355	159.865.050	405.0	310	8.700		12	<b>292.40</b>
400	159.865.052	460.0	320	10.600		9	<b>388.00</b>
450	159.865.054	505.0	330	19.500	1	4	<b>498.00</b>
500	159.865.056	560.0	350	21.800		4	<b>657.00</b>
560	159.865.058	630.0	395	25.900		2	<b>auf Anfrage</b>
630	159.865.060	710.0	445	41.200		2	<b>auf Anfrage</b>

**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	<b>198.00</b>
Maxi - Rohrdurchmesser mindestens 45 mm	183.882.109	0.800	1	<b>970.00</b>

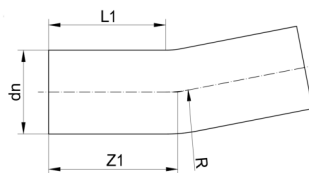
**PE100 Bogen 11°**

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 <sup>1</sup>	48	80	113	0.077	<b>44.40</b>
40	133.334.018 <sup>1</sup>	60	80	116	0.120	<b>52.00</b>
50	133.334.020 <sup>1</sup>	75	100	140	0.200	<b>67.00</b>
63	133.334.024 <sup>1</sup>	95	100	150	0.400	<b>101.00</b>
75	133.334.026 <sup>1</sup>	113	100	155	0.520	<b>112.00</b>
90	133.334.028 <sup>1</sup>	135	100	160	0.760	<b>114.00</b>
110	133.334.030 <sup>1</sup>	165	150	219	1.500	<b>149.00</b>
125	133.334.032 <sup>1</sup>	188	150	225	2.000	<b>163.00</b>
140	133.334.034 <sup>1</sup>	210	150	231	2.200	<b>184.00</b>
160	133.334.036 <sup>1</sup>	240	150	239	3.300	<b>216.00</b>
180	133.334.038 <sup>1</sup>	270	150	247	3.700	<b>362.00</b>
200	133.334.040 <sup>1</sup>	300	150	255	4.750	<b>438.00</b>
225	133.334.042 <sup>1</sup>	338	150	266	7.773	<b>522.00</b>
250	133.334.044 <sup>1</sup>	375	250	385	13.100	<b>606.00</b>
280	133.334.046 <sup>1</sup>	420	250	400	16.300	<b>757.00</b>
315	133.334.048 <sup>1</sup>	473	250	460	21.845	<b>875.00</b>
355	133.334.050 <sup>1</sup>	533	300	540	34.900	<b>1490.00</b>
400	133.334.052 <sup>1</sup>	600	300	560	45.900	<b>1760.00</b>
450	133.334.054 <sup>1</sup>	675	300	580	60.200	<b>2330.00</b>
500	133.334.056 <sup>1</sup>	750	350	650	83.300	<b>2810.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

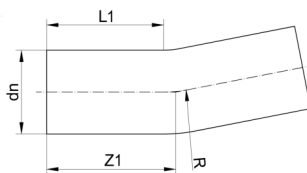
**PE100 Bogen 11°**

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 <sup>1</sup>	135	100	160	0.500	<b>95.00</b>
110	132.334.030 <sup>1</sup>	165	150	219	1.060	<b>118.00</b>
125	132.334.032 <sup>1</sup>	188	150	225	1.100	<b>132.00</b>
140	132.334.034 <sup>1</sup>	210	150	231	1.720	<b>152.00</b>
160	132.334.036 <sup>1</sup>	240	150	239	2.653	<b>173.00</b>
180	132.334.038 <sup>1</sup>	270	150	247	2.500	<b>265.00</b>
200	132.334.040 <sup>1</sup>	300	150	255	4.308	<b>321.00</b>
225	132.334.042 <sup>1</sup>	338	150	266	7.540	<b>398.00</b>
250	132.334.044 <sup>1</sup>	375	250	385	11.600	<b>457.00</b>
280	132.334.046 <sup>1</sup>	420	250	400	12.800	<b>506.00</b>
315	132.334.048 <sup>1</sup>	473	250	460	25.000	<b>654.00</b>
355	132.334.050 <sup>1</sup>	533	300	540	22.700	<b>1030.00</b>
400	132.334.052 <sup>1</sup>	600	300	560	29.800	<b>1440.00</b>
450	132.334.054 <sup>1</sup>	675	300	580	39.100	<b>1720.00</b>
500	132.334.056 <sup>1</sup>	750	350	650	54.000	<b>2360.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

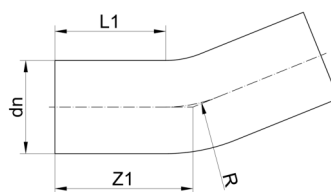
**PE100 Bogen 22°**

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 <sup>1</sup>	48	80	113	0.077	<b>44.40</b>
40	133.335.018 <sup>1</sup>	60	80	116	0.120	<b>48.20</b>
50	133.335.020 <sup>1</sup>	75	100	140	0.200	<b>67.00</b>
63	133.335.024 <sup>1</sup>	95	100	150	0.400	<b>95.00</b>
75	133.335.026 <sup>1</sup>	113	100	155	0.520	<b>104.00</b>
90	133.335.028 <sup>1</sup>	135	100	160	0.760	<b>114.00</b>
110	133.335.030 <sup>1</sup>	165	150	219	1.500	<b>149.00</b>
125	133.335.032 <sup>1</sup>	188	150	225	2.000	<b>163.00</b>
140	133.335.034 <sup>1</sup>	210	150	231	2.200	<b>184.00</b>
160	133.335.036 <sup>1</sup>	240	150	239	3.300	<b>216.00</b>
180	133.335.038 <sup>1</sup>	270	150	247	3.700	<b>362.00</b>
200	133.335.040 <sup>1</sup>	300	150	255	4.750	<b>438.00</b>
225	133.335.042 <sup>1</sup>	338	150	266	6.300	<b>522.00</b>
250	133.335.044 <sup>1</sup>	375	250	385	14.015	<b>606.00</b>
280	133.335.046 <sup>1</sup>	420	250	400	18.510	<b>723.00</b>
315	133.335.048 <sup>1</sup>	473	250	460	21.845	<b>875.00</b>
355	133.335.050 <sup>1</sup>	533	300	540	34.900	<b>1600.00</b>
400	133.335.052 <sup>1</sup>	600	300	560	45.900	<b>1760.00</b>
450	133.335.054 <sup>1</sup>	675	300	580	60.200	<b>2160.00</b>
500	133.335.056 <sup>1</sup>	750	350	650	83.300	<b>3030.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

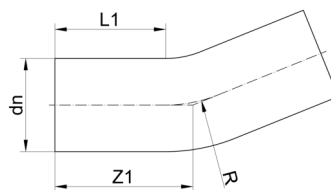
**PE100 Bogen 22°**

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 <sup>1</sup>	135	100	160	0.500	<b>95.00</b>
110	132.335.030 <sup>1</sup>	165	150	219	1.060	<b>118.00</b>
125	132.335.032 <sup>1</sup>	188	150	225	1.100	<b>132.00</b>
140	132.335.034 <sup>1</sup>	210	150	231	1.720	<b>152.00</b>
160	132.335.036 <sup>1</sup>	240	150	239	1.900	<b>162.00</b>
180	132.335.038 <sup>1</sup>	270	150	247	3.318	<b>265.00</b>
200	132.335.040 <sup>1</sup>	300	150	255	3.200	<b>321.00</b>
225	132.335.042 <sup>1</sup>	338	150	266	5.431	<b>382.00</b>
250	132.335.044 <sup>1</sup>	375	250	385	9.904	<b>457.00</b>
280	132.335.046 <sup>1</sup>	420	250	400	12.800	<b>506.00</b>
315	132.335.048 <sup>1</sup>	473	250	460	14.144	<b>654.00</b>
355	132.335.050 <sup>1</sup>	533	300	540	22.700	<b>1030.00</b>
400	132.335.052 <sup>1</sup>	600	300	560	29.800	<b>1440.00</b>
450	132.335.054 <sup>1</sup>	675	300	580	39.100	<b>1720.00</b>
500	132.335.056 <sup>1</sup>	750	350	650	54.000	<b>2360.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

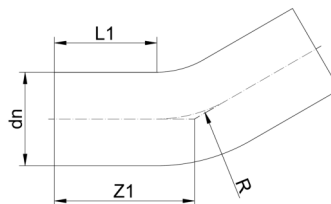
**PE100 Bogen 30°**

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 <sup>1</sup>	48	80	113	0.077	<b>44.40</b>
40	133.336.018 <sup>1</sup>	60	80	116	0.120	<b>48.20</b>
50	133.336.020 <sup>1</sup>	75	100	140	0.200	<b>67.00</b>
63	133.336.024 <sup>1</sup>	95	100	150	0.400	<b>95.00</b>
75	133.336.026 <sup>1</sup>	113	100	155	0.520	<b>104.00</b>
90	133.336.028 <sup>1</sup>	135	100	160	0.760	<b>114.00</b>
110	133.336.030 <sup>1</sup>	165	150	219	1.689	<b>149.00</b>
125	133.336.032 <sup>1</sup>	188	150	225	2.096	<b>163.00</b>
140	133.336.034 <sup>1</sup>	210	150	231	2.200	<b>184.00</b>
160	133.336.036 <sup>1</sup>	240	150	239	3.650	<b>216.00</b>
180	133.336.038 <sup>1</sup>	270	150	247	4.782	<b>362.00</b>
200	133.336.040 <sup>1</sup>	300	150	255	5.777	<b>438.00</b>
225	133.336.042 <sup>1</sup>	338	150	266	6.300	<b>522.00</b>
250	133.336.044 <sup>1</sup>	375	250	385	13.100	<b>606.00</b>
280	133.336.046 <sup>1</sup>	420	250	400	16.300	<b>723.00</b>
315	133.336.048 <sup>1</sup>	473	250	460	21.850	<b>875.00</b>
355	133.336.050 <sup>1</sup>	533	300	540	34.900	<b>1600.00</b>
400	133.336.052 <sup>1</sup>	600	300	560	45.900	<b>1760.00</b>
450	133.336.054 <sup>1</sup>	675	300	580	60.200	<b>2160.00</b>
500	133.336.056 <sup>1</sup>	750	350	630	83.300	<b>3030.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

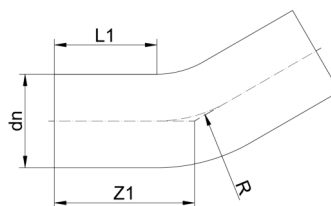
**PE100 Bogen 30°**

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 <sup>1</sup>	135	100	160	0.500	<b>95.00</b>
110	132.336.030 <sup>1</sup>	165	150	219	1.060	<b>118.00</b>
125	132.336.032 <sup>1</sup>	188	150	225	1.100	<b>132.00</b>
140	132.336.034 <sup>1</sup>	210	150	231	1.720	<b>152.00</b>
160	132.336.036 <sup>1</sup>	240	150	239	2.565	<b>167.00</b>
180	132.336.038 <sup>1</sup>	270	150	247	3.389	<b>266.00</b>
200	132.336.040 <sup>1</sup>	300	150	255	4.213	<b>321.00</b>
225	132.336.042 <sup>1</sup>	338	150	266	7.540	<b>382.00</b>
250	132.336.044 <sup>1</sup>	375	250	385	11.600	<b>457.00</b>
280	132.336.046 <sup>1</sup>	420	250	400	12.800	<b>506.00</b>
315	132.336.048 <sup>1</sup>	473	250	460	25.000	<b>654.00</b>
355	132.336.050 <sup>1</sup>	533	300	540	22.700	<b>1030.00</b>
400	132.336.052 <sup>1</sup>	600	300	560	29.800	<b>1440.00</b>
450	132.336.054 <sup>1</sup>	675	300	580	39.100	<b>1720.00</b>
500	132.336.056 <sup>1</sup>	750	350	650	54.000	<b>2360.00</b>

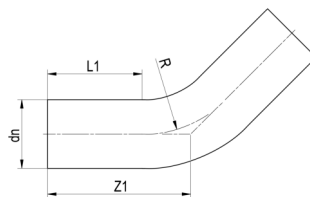
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**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 <sup>1</sup>	48	80	120	0.077	<b>44.40</b>
40	133.338.018 <sup>1</sup>	60	80	120	0.120	<b>48.20</b>
50	133.338.020 <sup>1</sup>	75	100	149	0.240	<b>67.00</b>
63	133.338.024 <sup>1</sup>	95	100	161	0.360	<b>95.00</b>
75	133.338.026 <sup>1</sup>	113	100	168	0.560	<b>104.00</b>
90	133.338.028 <sup>1</sup>	135	100	177	0.760	<b>115.00</b>
110	133.338.030 <sup>1</sup>	165	150	243	1.700	<b>151.00</b>
125	133.338.032 <sup>1</sup>	188	150	253	2.186	<b>167.00</b>
140	133.338.034 <sup>1</sup>	210	150	262	2.800	<b>189.00</b>
160	133.338.036 <sup>1</sup>	240	160	274	3.800	<b>220.00</b>
180	133.338.038 <sup>1</sup>	270	150	287	5.140	<b>367.00</b>
200	133.338.040 <sup>1</sup>	300	150	299	7.058	<b>444.00</b>
225	133.338.042 <sup>1</sup>	338	150	315	7.400	<b>531.00</b>
250	133.338.044 <sup>1</sup>	375	250	440	13.000	<b>629.00</b>
280	133.338.046 <sup>1</sup>	420	250	460	22.000	<b>753.00</b>
315	133.338.048 <sup>1</sup>	473	250	535	24.930	<b>916.00</b>
355	133.338.050 <sup>1</sup>	533	300	620	39.500	<b>1600.00</b>
400	133.338.052 <sup>1</sup>	600	300	650	48.500	<b>1760.00</b>
450	133.338.054 <sup>1</sup>	675	300	680	69.800	<b>2160.00</b>
500	133.338.056 <sup>1</sup>	750	350	760	96.300	<b>3030.00</b>

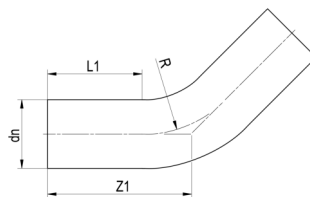
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**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 <sup>1</sup>	135	100	177	0.600	<b>95.00</b>
110	132.338.030 <sup>1</sup>	165	150	243	1.208	<b>120.00</b>
125	132.338.032 <sup>1</sup>	188	150	253	1.540	<b>133.00</b>
140	132.338.034 <sup>1</sup>	210	150	262	1.720	<b>155.00</b>
160	132.338.036 <sup>1</sup>	240	150	274	2.200	<b>169.00</b>
180	132.338.038 <sup>1</sup>	270	150	287	3.000	<b>270.00</b>
200	132.338.040 <sup>1</sup>	300	150	299	3.700	<b>326.00</b>
225	132.338.042 <sup>1</sup>	338	150	315	5.000	<b>386.00</b>
250	132.338.044 <sup>1</sup>	375	250	440	10.691	<b>474.00</b>
280	132.338.046 <sup>1</sup>	420	250	460	15.000	<b>526.00</b>
315	132.338.048 <sup>1</sup>	473	250	535	17.800	<b>681.00</b>
355	132.338.050 <sup>1</sup>	533	300	620	25.600	<b>1030.00</b>
400	132.338.052 <sup>1</sup>	600	300	650	36.600	<b>1440.00</b>
450	132.338.054 <sup>1</sup>	675	300	680	45.300	<b>1720.00</b>
500	132.338.056 <sup>1</sup>	750	350	760	62.400	<b>2360.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

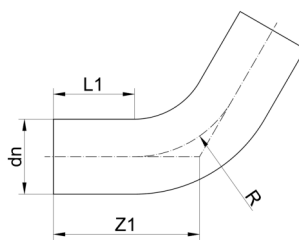
**PE100 Bogen 60°**

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 <sup>1</sup>	48	80	128	0.070	<b>44.40</b>
40	133.340.018 <sup>1</sup>	60	80	135	0.120	<b>48.20</b>
50	133.340.020 <sup>1</sup>	75	100	158	0.240	<b>68.00</b>
63	133.340.024 <sup>1</sup>	95	100	173	0.420	<b>95.00</b>
75	133.340.026 <sup>1</sup>	113	100	182	0.600	<b>104.00</b>
90	133.340.028 <sup>1</sup>	135	100	193	0.900	<b>116.00</b>
110	133.340.030 <sup>1</sup>	165	150	270	1.780	<b>152.00</b>
125	133.340.032 <sup>1</sup>	188	150	283	2.500	<b>171.00</b>
140	133.340.034 <sup>1</sup>	210	150	296	2.700	<b>193.00</b>
160	133.340.036 <sup>1</sup>	240	150	313	4.574	<b>229.00</b>
180	133.340.038 <sup>1</sup>	270	150	330	4.900	<b>378.00</b>
200	133.340.040 <sup>1</sup>	300	150	348	6.400	<b>454.00</b>
225	133.340.042 <sup>1</sup>	338	150	370	8.600	<b>540.00</b>
250	133.340.044 <sup>1</sup>	375	250	500	14.500	<b>651.00</b>
280	133.340.046 <sup>1</sup>	420	250	530	19.100	<b>783.00</b>
315	133.340.048 <sup>1</sup>	473	250	612	25.600	<b>963.00</b>
355	133.340.050 <sup>1</sup>	533	300	690	41.700	<b>1630.00</b>
400	133.340.052 <sup>1</sup>	600	300	730	55.800	<b>1800.00</b>
450	133.340.054 <sup>1</sup>	675	300	780	76.000	<b>2210.00</b>
500	133.340.056 <sup>1</sup>	750	350	880	104.600	<b>3330.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

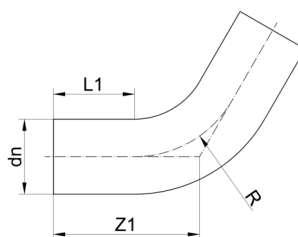
**PE100 Bogen 60°**

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 <sup>1</sup>	135	100	193	0.600	<b>96.00</b>
110	132.340.030 <sup>1</sup>	165	150	270	1.280	<b>121.00</b>
125	132.340.032 <sup>1</sup>	187	150	283	1.300	<b>137.00</b>
140	132.340.034 <sup>1</sup>	210	150	296	1.800	<b>156.00</b>
160	132.340.036 <sup>1</sup>	240	150	313	3.160	<b>177.00</b>
180	132.340.038 <sup>1</sup>	270	150	330	3.190	<b>277.00</b>
200	132.340.040 <sup>1</sup>	300	150	348	4.200	<b>332.00</b>
225	132.340.042 <sup>1</sup>	337	150	370	5.600	<b>390.00</b>
250	132.340.044 <sup>1</sup>	375	250	500	9.250	<b>488.00</b>
280	132.340.046 <sup>1</sup>	420	250	530	15.000	<b>545.00</b>
315	132.340.048 <sup>1</sup>	472	250	612	19.500	<b>709.00</b>
355	132.340.050 <sup>1</sup>	532	300	690	30.100	<b>1040.00</b>
400	132.340.052 <sup>1</sup>	600	300	730	38.200	<b>1490.00</b>
450	132.340.054 <sup>1</sup>	675	300	780	53.700	<b>1800.00</b>
500	132.340.056 <sup>1</sup>	750	350	880	73.900	<b>2600.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel

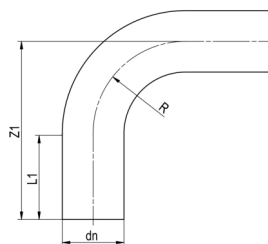
**PE100 Bogen 90°**

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 <sup>1</sup>	20	18	38	0.014	<b>12.00</b>
25	133.346.014 <sup>1</sup>	25	18	43	0.023	<b>13.50</b>
32	133.346.016 <sup>1</sup>	32	46	78	0.050	<b>17.70</b>
40	133.346.018 <sup>1</sup>	40	49	91	0.090	<b>18.40</b>
50	133.346.020 <sup>1</sup>	50	55	107	0.160	<b>24.80</b>
63	133.346.024 <sup>1</sup>	63	63	130	0.280	<b>43.00</b>
75	133.346.026 <sup>1</sup>	75	70	152	0.464	<b>53.00</b>
90	133.346.028 <sup>1</sup>	90	79	168	0.530	<b>57.00</b>
110	133.346.030 <sup>1</sup>	110	82	193	1.282	<b>90.00</b>
125	133.346.032 <sup>1</sup>	125	87	216	1.290	<b>127.00</b>
140	133.346.034 <sup>1</sup>	140	92	232	2.230	<b>198.00</b>
160	133.346.036 <sup>1</sup>	160	98	258	3.424	<b>203.00</b>
180	133.346.038 <sup>1</sup>	180	105	290	5.000	<b>263.00</b>
200	133.346.040 <sup>1</sup>	200	112	317	6.925	<b>282.00</b>
225	133.346.042 <sup>1</sup>	225	120	350	9.770	<b>372.00</b>
250	133.346.044 <sup>1</sup>	250	130	375	9.230	<b>561.00</b>
280	133.346.046 <sup>1</sup>	280	150	430	15.487	<b>727.00</b>
315	133.346.048 <sup>1,2</sup>	315	150	470	23.950	<b>1000.00</b>
355	133.346.050 <sup>1,2</sup>	533	250	900	53.300	<b>1490.00</b>
400	133.346.052 <sup>1,2</sup>	600	250	980	71.900	<b>1700.00</b>
450	133.346.054 <sup>1,2</sup>	675	250	1070	97.300	<b>2390.00</b>
500	133.346.056 <sup>1,2</sup>	750	280	1200	134.000	<b>3610.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel<sup>2</sup>aus nahtlosem Rohr gefertigt

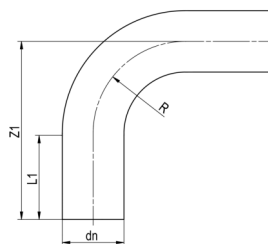
**PE100 Bogen 90°**

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 <sup>1</sup>	90	79	168	0.520	<b>78.00</b>
110	132.346.030 <sup>1</sup>	110	82	193	0.465	<b>96.00</b>
125	132.346.032 <sup>1</sup>	125	87	216	1.300	<b>113.00</b>
140	132.346.034 <sup>1</sup>	140	92	232	1.789	<b>120.00</b>
160	132.346.036 <sup>1</sup>	160	98	258	2.410	<b>147.00</b>
180	132.346.038 <sup>1</sup>	180	105	290	4.000	<b>216.00</b>
200	132.346.040 <sup>1</sup>	200	112	317	6.500	<b>279.00</b>
225	132.346.042 <sup>1</sup>	225	120	350	6.414	<b>329.00</b>
250	132.346.044 <sup>1</sup>	250	130	375	9.940	<b>414.00</b>
280	132.346.046 <sup>1</sup>	280	150	430	13.795	<b>466.00</b>
315	132.346.048 <sup>1,2</sup>	315	150	470	24.000	<b>610.00</b>
355	132.346.050 <sup>1,2</sup>	533	250	900	36.700	<b>940.00</b>
400	132.346.052 <sup>1,2</sup>	600	250	980	49.700	<b>1390.00</b>
450	132.346.054 <sup>1,2</sup>	675	250	1070	66.600	<b>1970.00</b>
500	132.346.056 <sup>1,2</sup>	750	280	1200	87.400	<b>2810.00</b>

<sup>1</sup>kein Lagerartikel<sup>2</sup>aus nahtlosem Rohr gefertigt

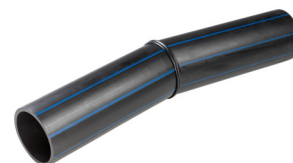
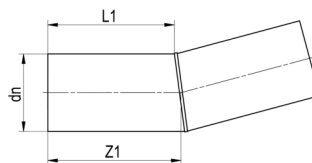
**PE100-RC Segmentbogen 15°**

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	<b>74.00</b>
125	133.434.032	200	208	1.710	<b>86.00</b>
140	133.434.034	200	209	2.140	<b>112.00</b>
160	133.434.036	200	211	2.830	<b>115.00</b>
180	133.434.038	200	212	3.610	<b>130.00</b>
200	133.434.040	200	213	4.470	<b>149.00</b>
225	133.434.042	250	265	7.050	<b>172.00</b>
250	133.434.044	250	267	8.690	<b>197.00</b>
280	133.434.046	250	268	11.000	<b>240.00</b>
315	133.434.048	250	271	14.020	<b>343.00</b>
355	133.434.050	250	274	18.000	<b>439.00</b>
400	133.434.052	250	276	23.400	<b>548.00</b>
450	133.434.054	250	280	29.530	<b>854.00</b>
500	133.434.056	250	283	36.890	<b>1190.00</b>

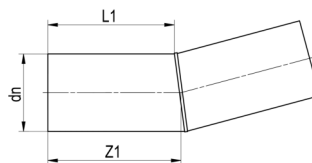
**PE100-RC Segmentbogen 15°**

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	<b>67.00</b>
125	132.434.032	200	208	1.160	<b>76.00</b>
140	132.434.034	200	209	1.460	<b>100.00</b>
160	132.434.036	200	211	1.920	<b>102.00</b>
180	132.434.038	200	212	2.440	<b>115.00</b>
200	132.434.040	200	213	3.040	<b>131.00</b>
225	132.434.042	250	265	4.780	<b>150.00</b>
250	132.434.044	250	267	5.920	<b>170.00</b>
280	132.434.046	250	268	7.460	<b>203.00</b>
315	132.434.048	250	271	9.530	<b>273.00</b>
355	132.434.050	250	274	12.260	<b>438.00</b>
400	132.434.052	250	276	15.640	<b>548.00</b>
450	132.434.054	250	280	20.020	<b>568.00</b>
500	132.434.056	250	283	25.010	<b>794.00</b>

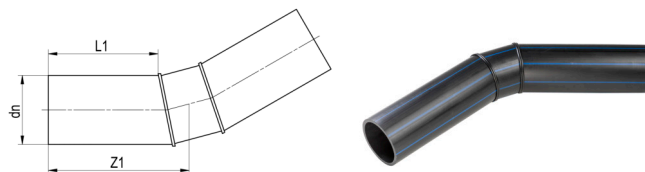
**PE100-RC Segmentbogen 30°**

Mit langen Schweissenden

Betriebsdruckminderungsfaktor 0.8

**SDR 11 / S 5**

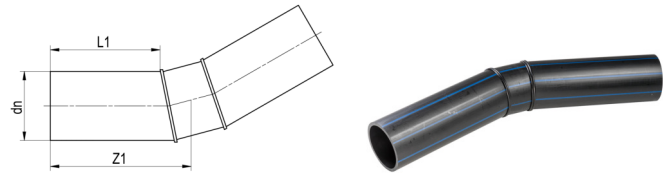
Ergänzende Masse auf Anfrage



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

**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	<b>67.00</b>
125	132.436.032	250	305	1.700	<b>76.00</b>
140	132.436.034	250	312	2.180	<b>100.00</b>
160	132.436.036	250	321	2.930	<b>102.00</b>
180	132.436.038	250	330	3.810	<b>115.00</b>
200	132.436.040	250	339	4.820	<b>131.00</b>
225	132.436.042	300	400	7.220	<b>150.00</b>
250	132.436.044	300	411	9.080	<b>170.00</b>
280	132.436.046	300	424	11.790	<b>203.00</b>
315	132.436.048	300	440	15.480	<b>273.00</b>
355	132.436.050	300	457	20.490	<b>438.00</b>
400	132.436.052	300	477	27.020	<b>548.00</b>
450	132.436.054	300	500	35.760	<b>638.00</b>
500	132.436.056	300	522	46.120	<b>890.00</b>

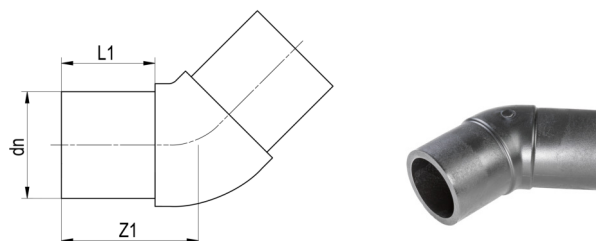
**PE100 Winkel 45°**

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	<b>8.80</b>
25	133.238.014	52	75	0.037	<b>9.10</b>
32	133.238.016	54	80	0.050	<b>10.30</b>
40	133.238.018	57	85	0.086	<b>12.20</b>
50	133.238.020	63	90	0.133	<b>15.00</b>
63	133.238.024	65	95	0.227	<b>26.60</b>
75	133.238.026	72	105	0.350	<b>33.80</b>
90	133.238.028	81	120	0.565	<b>40.60</b>
110	133.238.030	86	130	0.921	<b>68.00</b>
125	133.238.032	92	140	1.290	<b>95.00</b>
140	133.238.034	120	164	1.796	<b>121.00</b>
160	133.238.036	102	162	2.454	<b>139.00</b>
180	133.238.038	107	170	3.274	<b>156.00</b>
200	133.238.040	116	186	4.362	<b>218.00</b>
225	133.238.042	123	200	5.981	<b>258.00</b>
250	133.238.044	130	220	8.283	<b>430.00</b>
280	133.238.046	140	230	10.285	<b>686.00</b>
315	133.238.048	150	250	14.124	<b>866.00</b>

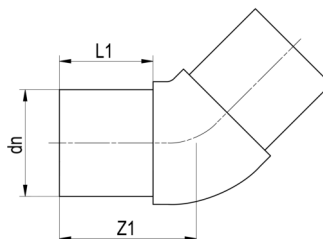
**PE100 Winkel 45°**

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	<b>37.20</b>
110	132.238.030	86	130	0.686	<b>67.00</b>
125	132.238.032	92	140	0.948	<b>84.00</b>
140	132.238.034	120	164	1.259	<b>107.00</b>
160	132.238.036	102	162	1.901	<b>122.00</b>
180	132.238.038	107	170	2.386	<b>139.00</b>
200	132.238.040	116	186	3.153	<b>186.00</b>
225	132.238.042	123	205	4.441	<b>222.00</b>
250	132.238.044	130	217	6.012	<b>393.00</b>
280	132.238.046	140	230	7.489	<b>578.00</b>
315	132.238.048	150	250	10.123	<b>717.00</b>

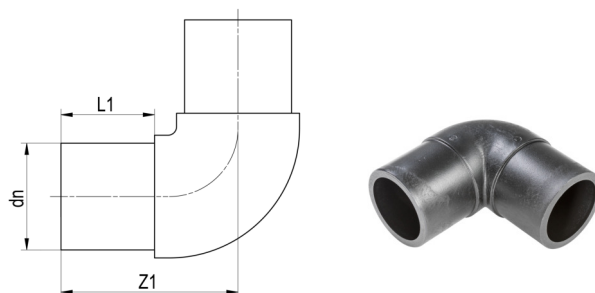
**PE100 Winkel 90°**

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	<b>8.80</b>
25	133.246.014	52	80	0.040	<b>9.10</b>
32	133.246.016	54	85	0.056	<b>10.30</b>
40	133.246.018	57	95	0.089	<b>12.20</b>
50	133.246.020	63	105	0.156	<b>15.00</b>
63	133.246.024	65	115	0.274	<b>26.60</b>
75	133.246.026	72	130	0.414	<b>33.80</b>
90	133.246.028	81	150	0.704	<b>40.60</b>
110	133.246.030	86	165	1.158	<b>68.00</b>
125	133.246.032	92	180	1.609	<b>95.00</b>
140	133.246.034	92	194	2.222	<b>121.00</b>
160	133.246.036	102	210	3.100	<b>139.00</b>
180	133.246.038	107	232	4.328	<b>156.00</b>
200	133.246.040	117	253	5.739	<b>218.00</b>
225	133.246.042	122	270	7.775	<b>258.00</b>
250	133.246.044	130	292	10.506	<b>430.00</b>
280	133.246.046	140	320	15.059	<b>686.00</b>
315	133.246.048	150	370	21.960	<b>866.00</b>

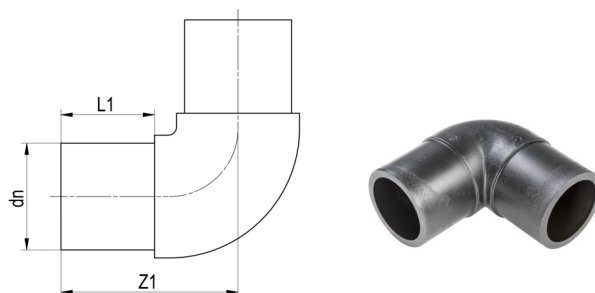
**PE100 Winkel 90°**

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	<b>37.20</b>
110	132.246.030	86	165	0.876	<b>67.00</b>
125	132.246.032	93	180	0.927	<b>84.00</b>
140	132.246.034	92	194	1.547	<b>107.00</b>
160	132.246.036	102	210	2.385	<b>122.00</b>
180	132.246.038	107	232	3.205	<b>139.00</b>
200	132.246.040	115	253	4.298	<b>186.00</b>
225	132.246.042	120	270	5.864	<b>222.00</b>
250	132.246.044	130	292	8.000	<b>393.00</b>
280	132.246.046	140	320	11.328	<b>578.00</b>
315	132.246.048	150	370	15.877	<b>717.00</b>

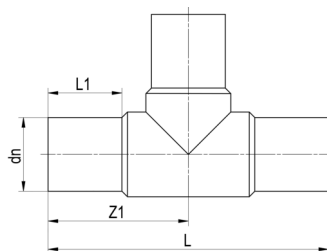
**PE100 T-Stücke egal**

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	<b>8.40</b>
25	133.750.014	160	52	80	0.054	<b>9.90</b>
32	133.750.016	170	54	85	0.077	<b>11.80</b>
40	133.750.018	190	57	95	0.130	<b>14.90</b>
50	133.750.020	210	63	105	0.214	<b>18.60</b>
63	133.750.024	230	65	115	0.376	<b>25.20</b>
75	133.750.026	264	72	132	0.599	<b>38.00</b>
90	133.750.028	300	81	150	1.021	<b>60.00</b>
110	133.750.030	330	86	165	1.612	<b>94.00</b>
125	133.750.032	366	92	183	2.420	<b>116.00</b>
140	133.750.034	393	92	193	3.090	<b>195.00</b>
160	133.750.036	420	102	210	4.403	<b>217.00</b>
180	133.750.038	460	107	230	6.014	<b>294.00</b>
200	133.750.040	500	117	250	8.480	<b>411.00</b>
225	133.750.042	540	122	270	11.507	<b>485.00</b>
250	133.750.044	575	130	288	14.099	<b>686.00</b>
280	133.750.046	615	139	308	18.670	<b>902.00</b>
315	133.750.048	695	150	346	26.150	<b>1310.00</b>
355	133.750.050	818	165	410	39.800	<b>1720.00</b>
400	133.750.052	910	180	455	42.495	<b>2580.00</b>
450	133.750.054	970	195	485	77.300	<b>3410.00</b>
500	133.750.056	1060	215	530	101.000	<b>4350.00</b>

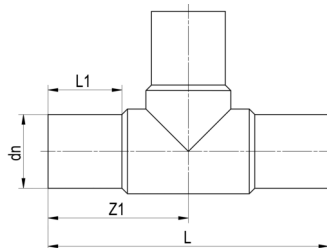
**PE100 T-Stücke egal**

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	<b>48.70</b>
110	132.750.030	330	86	165	1.231	<b>71.00</b>
125	132.750.032	366	92	183	1.690	<b>99.00</b>
140	132.750.034	396	92	196	2.202	<b>160.00</b>
160	132.750.036	428	104	214	3.201	<b>183.00</b>
180	132.750.038	460	105	230	4.287	<b>251.00</b>
200	132.750.040	500	115	250	5.889	<b>344.00</b>
225	132.750.042	540	122	270	7.886	<b>413.00</b>
250	132.750.044	575	130	288	10.000	<b>583.00</b>
280	132.750.046	615	139	308	13.350	<b>839.00</b>
315	132.750.048	695	150	346	17.985	<b>1090.00</b>
355	132.750.050	818	165	410	25.850	<b>1530.00</b>
400	132.750.052	910	180	455	35.015	<b>1840.00</b>
450	132.750.054	970	195	485	56.000	<b>3430.00</b>
500	132.750.056	1060	215	530	71.000	<b>3690.00</b>

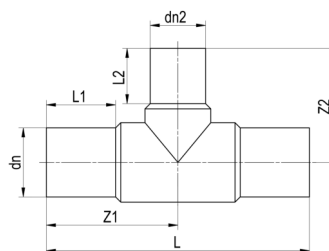
**PE100 T-Stücke reduziert**

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	31.10
75	32	133.750.574	258	70	46	129	106	0.519	48.50
75	50	133.750.572	257	70	56	129	110	0.531	48.50
75	63	133.750.570	252	70	63	126	117	0.554	48.50
90	50	133.750.583	280	79	55	140	120	0.794	70.00
90	63	133.750.581	282	79	63	141	127	0.775	70.00
90	75	133.750.580	272	73	68	136	138	0.779	70.00
110	63	133.750.592	322	87	63	161	148	1.409	111.00
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	144.00
125	90	133.750.601	332	109	89	166	168	1.717	144.00
125	110	133.750.600	340	90	83	170	167	1.909	144.00
160	63	133.750.645	416	105	65	208	174	2.680	287.00
160	75	133.750.644	344	101	76	172	179	2.676	293.00
160	90	133.750.643	415	101	79	208	190	2.775	287.00
160	110	133.750.642	415	101	82	208	200	3.300	287.00
180	90	133.750.664	420	136	97	210	200	4.410	417.00
180	110	133.750.663	430	145	101	215	206	4.379	428.00
180	160	133.750.660	414	105	94	207	203	4.715	425.00
200	63	133.750.687	503	122	63	252	196	7.300	652.00
200	90	133.750.685	500	122	79	250	216	9.730	652.00
200	110	133.750.684	505	122	82	253	219	7.120	652.00
200	160	133.750.681	500	122	98	250	237	9.730	652.00
225	75	133.750.707	560	120	70	280	219	9.880	659.00
225	90	133.750.706	555	120	80	278	228	6.633	659.00
225	110	133.750.705	559	120	82	280	238	10.010	659.00
225	160	133.750.702	555	120	98	278	258	8.095	659.00
225	180	133.750.701	559	120	105	280	284	9.375	659.00
250	110	133.750.726	584	130	82	292	284	11.820	1140.00
250	160	133.750.723	586	127	98	293	266	12.302	1140.00

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	<b>1180.00</b>
315	160	133.750.765	705	150	102	353	301	22.998	<b>1180.00</b>
315	225	133.750.762	658	170	145	329	335	20.011	<b>1630.00</b>
315	250	133.750.761	695	150	130	348	331	24.243	<b>1230.00</b>

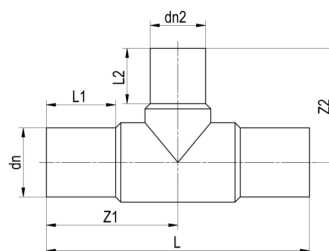
**PE100 T-Stücke reduziert**

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



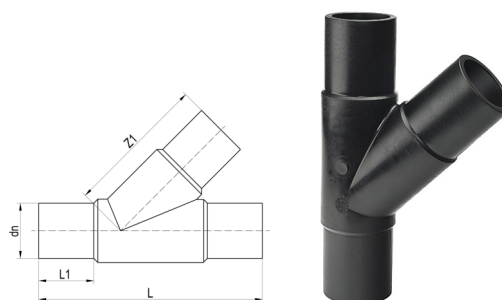
dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
90	50	132.750.583	275	79	55	138	117	0.630	64.00
90	63	132.750.581	275	79	63	138	123	0.560	64.00
90	75	132.750.580	272	74	71	136	139	0.593	64.00
110	63	132.750.592	318	82	63	159	147	1.010	94.00
110	75	132.750.591	315	84	70	158	152	0.891	118.00
110	90	132.750.590	318	82	79	159	158	0.941	118.00
125	110	132.750.600	334	84	83	167	168	1.399	128.00
160	63	132.750.645	330	86	63	165	130	1.950	261.00
160	75	132.750.644	343	98	74	172	180	1.932	271.00
160	90	132.750.643	410	98	79	205	188	1.972	261.00
160	110	132.750.642	410	98	82	205	195	2.716	261.00
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	519.00
200	90	132.750.685	500	122	79	250	207	6.900	519.00
200	110	132.750.684	500	122	82	250	215	5.097	519.00
200	160	132.750.681	500	122	98	250	234	7.400	519.00
225	75	132.750.707	555	120	70	278	277	7.128	590.00
225	90	132.750.706	555	127	80	278	226	4.732	590.00
225	110	132.750.705	555	127	82	278	235	4.700	590.00
225	160	132.750.702	555	127	98	278	253	5.922	590.00
225	180	132.750.701	550	120	105	275	280	7.211	594.00
250	110	132.750.726	575	130	82	288	242	9.400	807.00
250	160	132.750.723	575	130	98	288	261	9.800	807.00
315	110	132.750.768	695	150	82	348	277	15.621	1090.00
315	160	132.750.765	695	150	102	348	296	12.200	1090.00
315	225	132.750.762	650	170	145	325	335	14.869	1320.00
315	250	132.750.761	695	150	130	348	325	15.500	1130.00

**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 <sup>1</sup>	255	63	158	0.463	<b>205.00</b>
75	133.352.026 <sup>1</sup>	301	70	190	0.800	<b>309.00</b>
90	133.352.028 <sup>1</sup>	368	79	234	1.373	<b>477.00</b>
110	133.352.030 <sup>1</sup>	395	82	260	1.800	<b>675.00</b>
125	133.352.032 <sup>1</sup>	447	105	185	3.310	<b>305.00</b>
160	133.352.036 <sup>1</sup>	538	115	260	6.260	<b>722.00</b>
180	133.352.038 <sup>1</sup>	580	116	272	8.650	<b>855.00</b>
200	133.352.040 <sup>1</sup>	633	122	286	11.700	<b>1006.00</b>
225	133.352.042 <sup>1</sup>	700	135	350	16.300	<b>1418.00</b>
250	133.352.044 <sup>1</sup>	792	143	397	22.500	<b>1894.00</b>
280	133.352.046 <sup>1</sup>	852	146	440	31.100	<b>3079.00</b>
315	133.352.048 <sup>1</sup>	965	165	497	44.400	<b>3347.00</b>

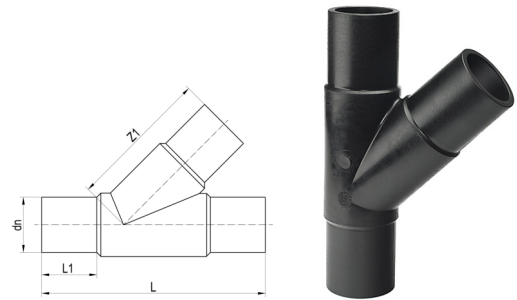
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**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 <sup>1</sup>	368	79	234	0.800	<b>429.00</b>
110	132.352.030 <sup>1</sup>	395	82	260	1.400	<b>606.00</b>
125	132.352.032 <sup>1</sup>	447	105	185	2.860	<b>397.00</b>
160	132.352.036 <sup>1</sup>	538	115	260	5.620	<b>533.00</b>
180	132.352.038 <sup>1</sup>	580	116	272	7.750	<b>671.00</b>
200	132.352.040 <sup>1</sup>	633	122	286	10.200	<b>884.00</b>
225	132.352.042 <sup>1</sup>	700	135	350	14.800	<b>1014.00</b>
250	132.352.044 <sup>1</sup>	792	143	397	16.900	<b>1470.00</b>
280	132.352.046 <sup>1</sup>	852	146	440	23.400	<b>1544.00</b>
315	132.352.048 <sup>1</sup>	965	165	494	33.400	<b>3007.00</b>

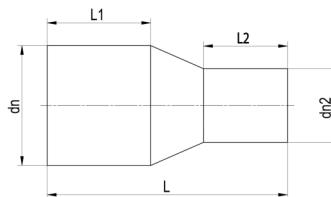
<sup>1</sup>kein Lagerartikel

**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	<b>5.90</b>
32	20	133.762.531	120	54	52	0.027	<b>6.30</b>
32	25	133.762.530	120	54	52	0.033	<b>6.30</b>
40	20	133.762.535	129	57	52	0.043	<b>8.80</b>
40	25	133.762.534	129	57	52	0.045	<b>8.80</b>
40	32	133.762.533	129	57	53	0.047	<b>8.80</b>
50	20	133.762.543	149	63	52	0.064	<b>10.00</b>
50	25	133.762.542	139	63	52	0.069	<b>10.00</b>
50	32	133.762.541	140	63	53	0.067	<b>10.00</b>
50	40	133.762.540	139	63	57	0.079	<b>10.00</b>
63	32	133.762.563	149	65	53	0.113	<b>14.60</b>
63	40	133.762.562	150	65	57	0.122	<b>14.60</b>
63	50	133.762.561	150	65	63	0.128	<b>14.60</b>
75	40	133.762.573	170	72	57	0.185	<b>22.00</b>
75	50	133.762.572	170	72	63	0.188	<b>22.00</b>
75	63	133.762.570	170	72	65	0.209	<b>22.00</b>
90	50	133.762.583	190	81	63	0.289	<b>31.30</b>
90	63	133.762.581	190	81	65	0.316	<b>31.30</b>
90	75	133.762.580	190	81	70	0.351	<b>31.30</b>
110	63	133.762.592	205	86	65	0.471	<b>41.10</b>
110	75	133.762.591	205	86	70	0.501	<b>41.10</b>
110	90	133.762.590	205	86	81	0.549	<b>41.10</b>
125	63	133.762.603	214	87	63	0.607	<b>47.70</b>
125	75	133.762.602	210	92	72	0.667	<b>47.70</b>
125	90	133.762.601	212	92	81	0.683	<b>47.70</b>
125	110	133.762.600	212	92	86	0.775	<b>47.70</b>
140	75	133.762.623	230	110	70	0.910	<b>83.00</b>
140	90	133.762.622	230	110	79	0.954	<b>83.00</b>
140	110	133.762.621	234	110	88	0.977	<b>83.00</b>
140	125	133.762.620	235	110	90	1.078	<b>83.00</b>

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	91.00
160	110	133.762.642	244	102	86	1.239	91.00
160	125	133.762.641	245	102	92	1.333	91.00
160	140	133.762.640	260	120	110	1.522	104.00
180	90	133.762.664	245	105	79	1.507	128.00
180	110	133.762.663	270	105	82	1.833	128.00
180	125	133.762.662	258	107	92	1.723	128.00
180	140	133.762.661	270	120	110	1.976	128.00
180	160	133.762.660	255	107	102	1.968	128.00
200	140	133.762.682	275	120	110	2.326	155.00
200	160	133.762.681	265	117	102	2.391	155.00
200	180	133.762.680	265	117	107	2.724	155.00
225	140	133.762.703	295	130	110	2.900	270.00
225	160	133.762.702	279	122	102	2.891	218.00
225	180	133.762.701	280	122	107	3.244	218.00
225	200	133.762.700	280	122	117	3.538	218.00
250	160	133.762.723	300	130	100	2.385	328.00
250	180	133.762.722	295	130	105	4.299	328.00
250	200	133.762.721	315	130	112	4.766	328.00
250	225	133.762.720	332	130	120	2.385	328.00
280	200	133.762.742	333	140	112	6.850	438.00
280	225	133.762.741	335	140	120	6.112	417.00
280	250	133.762.740	340	140	130	2.385	394.00
315	200	133.762.763	380	180	134	7.522	564.00
315	225	133.762.762	365	150	120	7.790	564.00
315	250	133.762.761	365	150	130	8.360	564.00
315	280	133.762.760	365	150	139	8.800	569.00
355	250	133.762.779	390	165	130	9.100	1180.00
355	280	133.762.781	390	165	139	9.500	1110.00
355	315	133.762.780	390	165	150	9.900	1110.00
400	280	133.762.802	415	180	139	10.420	1800.00
400	315	133.762.801	415	180	150	11.130	1730.00
400	355	133.762.800	420	180	165	11.600	1530.00
450	280	133.762.833	389	195	139	16.200	2900.00
450	315	133.762.832	390	195	150	16.700	2900.00
450	355	133.762.831	393	195	164	17.500	2520.00

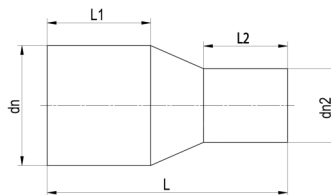
dn mm	dn2 mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
450	400	133.762.830	395	195	179	18.500	<b>2210.00</b>
500	315	133.762.853	422	212	150	21.900	<b>3850.00</b>
500	355	133.762.852	424	212	164	22.600	<b>3700.00</b>
500	400	133.762.851	426	212	179	23.600	<b>3110.00</b>
500	450	133.762.850	428	212	195	25.100	<b>2820.00</b>

**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	31.30
90	75	132.762.580	185	79	70	0.234	31.30
110	63	132.762.592	185	82	63	0.326	39.70
110	90	132.762.590	205	85	80	0.333	39.70
125	63	132.762.603	200	87	63	0.610	52.00
125	90	132.762.601	215	90	80	0.461	48.60
125	110	132.762.600	215	90	85	0.507	48.60
140	75	132.762.623	230	112	70	0.560	78.00
140	90	132.762.622	230	112	79	0.642	78.00
140	110	132.762.621	230	112	82	0.715	78.00
140	125	132.762.620	235	115	87	0.754	78.00
160	90	132.762.643	248	120	85	0.752	96.00
160	110	132.762.642	245	100	85	0.930	96.00
160	125	132.762.641	245	115	90	0.930	96.00
160	140	132.762.640	260	120	110	0.995	114.00
180	90	132.762.664	237	105	79	1.010	115.00
180	110	132.762.663	270	120	92	1.600	115.00
180	125	132.762.662	255	105	90	1.165	115.00
180	140	132.762.661	270	120	110	1.720	135.00
180	160	132.762.660	255	105	100	2.100	135.00
200	140	132.762.682	275	120	110	1.800	169.00
200	160	132.762.681	265	115	100	1.664	169.00
200	180	132.762.680	265	115	105	2.580	169.00
225	140	132.762.703	280	120	100	2.021	250.00
225	160	132.762.702	280	120	100	2.020	245.00
225	180	132.762.701	280	120	105	2.240	245.00
225	200	132.762.700	280	120	115	2.237	245.00
250	160	132.762.723	290	130	100	2.850	311.00
250	180	132.762.722	295	130	105	3.100	311.00
250	200	132.762.721	302	130	112	3.210	311.00

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	<b>311.00</b>
280	200	132.762.742	333	140	112	3.800	<b>412.00</b>
280	225	132.762.741	335	140	120	4.062	<b>412.00</b>
280	250	132.762.740	340	140	130	4.352	<b>412.00</b>
315	200	132.762.763	380	180	134	5.390	<b>1090.00</b>
315	225	132.762.762	365	150	120	6.200	<b>416.00</b>
315	250	132.762.761	365	150	130	6.420	<b>416.00</b>
315	280	132.762.760	365	150	140	5.940	<b>597.00</b>
355	250	132.762.779	390	165	130	7.082	<b>1110.00</b>
355	280	132.762.781	390	165	140	6.728	<b>1010.00</b>
355	315	132.762.780	390	165	150	7.240	<b>954.00</b>
400	280	132.762.802	415	180	140	7.930	<b>1680.00</b>
400	315	132.762.801	415	180	150	9.949	<b>1570.00</b>
400	355	132.762.800	420	180	165	9.620	<b>1530.00</b>
450	280	132.762.822	389	195	140	11.500	<b>3020.00</b>
450	315	132.762.832	390	195	150	11.805	<b>2720.00</b>
450	355	132.762.831	393	195	164	11.900	<b>2330.00</b>
450	400	132.762.830	395	195	179	12.964	<b>2120.00</b>
500	315	132.762.853	422	212	150	15.500	<b>3510.00</b>
500	355	132.762.852	424	212	164	15.700	<b>3130.00</b>
500	400	132.762.851	426	212	179	16.200	<b>2730.00</b>
500	450	132.762.850	428	212	195	17.000	<b>2590.00</b>

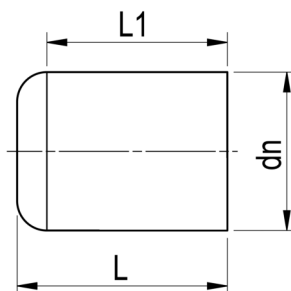
**PE100 Endkappen**

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	<b>6.90</b>
25	133.234.014	52	52	0.015	<b>7.20</b>
32	133.234.016	54	54	0.020	<b>9.60</b>
40	133.234.018	57	57	0.033	<b>10.70</b>
50	133.234.020	63	63	0.054	<b>14.50</b>
63	133.234.024	65	65	0.086	<b>20.00</b>
75	133.234.026	80	72	0.146	<b>28.90</b>
90	133.234.028	90	81	0.240	<b>44.00</b>
110	133.234.030	98	86	0.373	<b>55.00</b>
125	133.234.032	105	92	0.546	<b>63.00</b>
140	133.234.034	136	92	0.727	<b>81.00</b>
160	133.234.036	120	102	1.034	<b>84.00</b>
180	133.234.038	128	107	1.351	<b>110.00</b>
200	133.234.040	138	115	1.845	<b>141.00</b>
225	133.234.042	148	122	2.514	<b>165.00</b>
250	133.234.044	205	130	3.927	<b>227.00</b>
280	133.234.046	235	139	8.045	<b>318.00</b>
315	133.234.048	255	150	6.861	<b>427.00</b>
355	133.234.050	280	165	9.780	<b>723.00</b>
400	133.234.052	310	180	13.370	<b>1270.00</b>
450	133.234.054	275	195	20.800	<b>2030.00</b>
500	133.234.056	297	212	28.400	<b>2440.00</b>

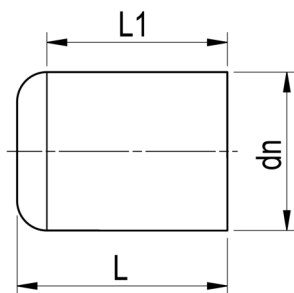
**PE100 Endkappen**

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



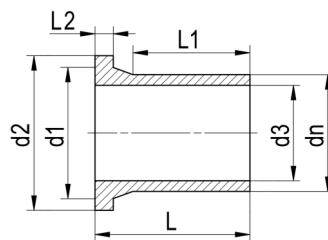
dn mm	Artikel-Nr.	L mm	L1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
63	132.234.024	82	63	0.058	<b>26.40</b>
75	132.234.026	92	70	0.105	<b>38.70</b>
90	132.234.028	90	81	0.214	<b>44.00</b>
110	132.234.030	98	86	0.272	<b>58.00</b>
125	132.234.032	105	92	0.487	<b>65.00</b>
140	132.234.034	136	92	0.481	<b>81.00</b>
160	132.234.036	120	102	0.920	<b>89.00</b>
180	132.234.038	128	107	1.216	<b>107.00</b>
200	132.234.040	138	115	1.687	<b>141.00</b>
225	132.234.042	148	122	2.265	<b>165.00</b>
250	132.234.044	205	130	2.547	<b>203.00</b>
280	132.234.046	235	139	3.523	<b>311.00</b>
315	132.234.048	255	150	4.758	<b>408.00</b>
355	132.234.050	280	165	6.510	<b>723.00</b>
400	132.234.052	310	180	9.347	<b>1270.00</b>
450	132.234.054	265	195	17.798	<b>1560.00</b>
500	132.234.056	287	212	21.400	<b>1820.00</b>

**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	<b>7.70</b>
25	133.790.014	85	41	9	33	58	20	0.041	<b>7.90</b>
32	133.790.016	85	44	10	40	68	26	0.059	<b>8.90</b>
40	133.790.018	85	49	11	50	78	32	0.081	<b>10.30</b>
50	133.790.020	105	55	12	61	88	40	0.129	<b>12.20</b>
63	133.790.024	98	69	14	75	102	51	0.187	<b>14.70</b>
75	133.790.026	125	89	16	89	122	61	0.314	<b>19.10</b>
90	133.790.028	140	103	17	105	138	73	0.471	<b>23.90</b>
110	133.790.030	160	114	18	125	158	90	0.706	<b>30.40</b>
125	133.790.032	170	125	25	132	158	102	0.883	<b>36.80</b>
140	133.790.034	200	147	25	155	188	114	1.348	<b>47.60</b>
160	133.790.036	200	147	25	175	212	130	1.718	<b>55.00</b>
180	133.790.038	200	170	30	180	212	147	2.035	<b>82.00</b>
200	133.790.040	200	128	32	232	268	163	2.899	<b>98.00</b>
225	133.790.042	200	138	32	235	268	184	3.208	<b>104.00</b>
250	133.790.044	219	138	35	285	320	204	4.878	<b>155.00</b>
280	133.790.046	231	144	35	291	320	229	4.925	<b>232.00</b>
315	133.790.048	239	158	35	335	370	257	7.135	<b>277.00</b>
355	133.790.050	260	176	40	373	430	290	10.400	<b>530.00</b>
400	133.790.052	290	186	46	427	482	327	14.600	<b>1250.00</b>
450	133.790.054	333	195	60	514	585	368	24.800	<b>1710.00</b>
500	133.790.056	350	212	60	530	585	409	27.400	<b>1940.00</b>

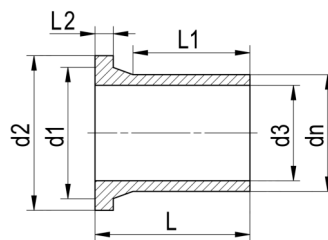
**PE100 Vorschweissbunde**

Gespritzt, mit langen Schweissenden

EN 12201, EN 1555

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

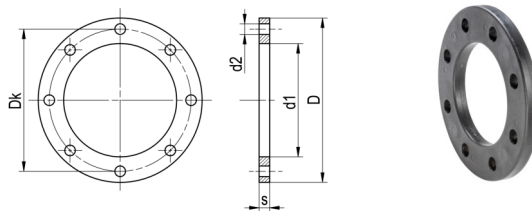
Die Längen der Stutzenfittings können je nach Hersteller variieren



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	<b>13.50</b>
63	132.790.024	106	70	14	75	102	55	0.168	<b>15.40</b>
75	132.790.026	130	75	16	89	122	66	0.260	<b>17.80</b>
90	132.790.028	140	103	17	105	138	79	0.367	<b>23.80</b>
110	132.790.030	160	117	18	125	158	96	0.571	<b>30.40</b>
125	132.790.032	170	125	25	132	158	110	0.684	<b>36.80</b>
140	132.790.034	200	147	25	155	188	123	1.035	<b>47.40</b>
160	132.790.036	200	147	25	175	212	141	1.342	<b>52.00</b>
180	132.790.038	200	170	30	180	212	158	1.469	<b>82.00</b>
200	132.790.040	200	128	32	232	268	176	2.297	<b>96.00</b>
225	132.790.042	200	138	32	235	268	198	2.456	<b>104.00</b>
250	132.790.044	220	148	25	285	320	220	3.500	<b>132.00</b>
280	132.790.046	230	154	25	291	320	246	3.714	<b>209.00</b>
315	132.790.048	242	166	36	335	370	277	5.470	<b>271.00</b>
355	132.790.050	261	179	30	373	430	312	16.200	<b>530.00</b>
400	132.790.052	290	196	33	427	483	352	10.300	<b>781.00</b>
450	132.790.054	333	195	60	514	585	396	15.800	<b>1980.00</b>
500	132.790.056	350	212	60	530	585	440	19.995	<b>2160.00</b>

**PP Losflansche mit Stahlkern**

Lochkreis PN 10 gebohrt

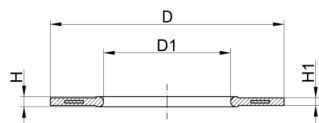


dn mm	Artikel-Nr.	D mm	d1 mm	d2 mm	Dk mm	s mm	Anzahl Bohrungen	Gewicht kg/Stk.	Preis CHF/Stk.
20	187.274.012	95.0	28	14	65	12	4	0.216	<b>13.20</b>
25	187.274.014	105.0	34	14	75	12	4	0.279	<b>15.00</b>
32	187.274.016	115.0	42	14	85	16	4	0.429	<b>18.70</b>
40	187.274.018	140.0	51	18	100	16	4	0.621	<b>21.50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

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

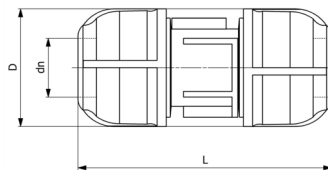
**I-Joint Kupplung egal**

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	<b>11.10</b>
25	188.101.014	53.0	123	0.101	<b>13.20</b>
32	188.101.016	64.0	138	0.161	<b>16.30</b>
40	188.101.018	75.0	157	0.245	<b>28.90</b>
50	188.101.020	97.0	181	0.475	<b>41.30</b>
63	188.101.024	114.0	213	0.827	<b>55.00</b>
75	188.101.026	135.0	273	1.368	<b>106.00</b>
90	188.101.028	161.0	306	2.200	<b>135.00</b>
110	188.101.030	185.0	351	3.195	<b>254.00</b>

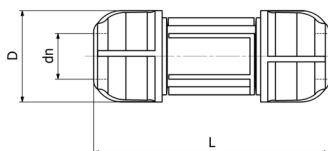
**I-Joint Reparaturkupplung, ohne  
Mittenanschlag**

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	<b>13.30</b>
25	188.100.014	53.0	144	0.111	<b>15.20</b>
32	188.100.016	63.0	165	0.184	<b>18.50</b>
40	188.100.018	75.0	193	0.284	<b>31.50</b>
50	188.100.020	97.0	225	0.535	<b>44.40</b>
63	188.100.024	114.0	270	0.949	<b>58.00</b>
75	188.100.026	135.0	340	1.573	<b>115.00</b>
90	188.100.028	161.0	394	2.561	<b>144.00</b>
110	188.100.030	185.0	464	3.866	<b>291.00</b>

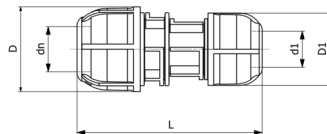
**I-Joint Kupplung reduziert**

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	<b>12.90</b>
32	188.102.531	20	64.0	45	130	0.122	<b>16.20</b>
32	188.102.530	25	64.0	53	130	0.137	<b>16.20</b>
40	188.102.534	25	75.0	53	160	0.183	<b>28.30</b>
40	188.102.533	32	75.0	64	164	0.210	<b>28.30</b>
50	188.102.541	32	97.0	64	175	0.340	<b>39.80</b>
50	188.102.540	40	97.0	75	204	0.376	<b>39.80</b>
63	188.102.563	32	114.0	64	210	0.543	<b>54.00</b>
63	188.102.562	40	114.0	75	216	0.583	<b>55.00</b>
63	188.102.561	50	114.0	97	216	0.676	<b>55.00</b>
75	188.102.570	50	135.0	97	237	1.182	<b>104.00</b>
75	188.102.572	63	135.0	114	249	0.993	<b>104.00</b>
90	188.102.581	63	161.0	114	292	1.603	<b>133.00</b>
90	188.102.580	75	161.0	135	366	1.859	<b>133.00</b>
110	188.102.590	90	185.0	161	363	2.822	<b>248.00</b>

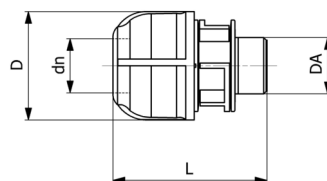
**I-Joint Übergangskupplung Aussengewinde**

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	<b>6.30</b>
20	188.103.421	3/4"	45.0	74	0.040	<b>6.30</b>
20	188.103.431	1"	45.0	77	0.042	<b>6.30</b>
25	188.103.521	1/2"	53.0	79	0.057	<b>8.10</b>
25	188.103.014	3/4"	53.0	80	0.057	<b>8.10</b>
25	188.103.430	1"	53.0	83	0.060	<b>8.10</b>
32	188.103.530	3/4"	64.0	88	0.090	<b>10.40</b>
32	188.103.016	1"	64.0	91	0.091	<b>10.40</b>
32	188.103.433	1 1/4"	64.0	93	0.095	<b>10.40</b>
32	188.103.441	1 1/2"	64.0	93	0.100	<b>10.40</b>
40	188.103.533	1"	75.0	102	0.141	<b>17.30</b>
40	188.103.018	1 1/4"	75.0	104	0.145	<b>17.30</b>
40	188.103.440	1 1/2"	75.0	104	0.144	<b>17.30</b>
40	188.103.462	2"	75.0	109	0.155	<b>17.30</b>
50	188.103.541	1"	97.0	114	0.269	<b>24.30</b>
50	188.103.540	1 1/4"	97.0	117	0.252	<b>24.30</b>
50	188.103.020	1 1/2"	97.0	117	0.276	<b>24.30</b>
50	188.103.461	2"	97.0	121	0.283	<b>24.30</b>
63	188.103.561	1 1/2"	114.0	135	0.471	<b>33.40</b>
63	188.103.024	2"	114.0	139	0.470	<b>33.40</b>
63	188.103.470	2 1/2"	114.0	143	0.476	<b>33.40</b>
75	188.103.570	2"	135.0	170	0.773	<b>66.00</b>
75	188.103.026	2 1/2"	135.0	174	0.782	<b>66.00</b>
75	188.103.480	3"	135.0	177	0.788	<b>66.00</b>
90	188.103.581	2"	161.0	189	1.247	<b>88.00</b>
90	188.103.580	2 1/2"	161.0	193	1.248	<b>88.00</b>
90	188.103.028	3"	161.0	196	1.251	<b>88.00</b>
90	188.103.490	4"	161.0	202	1.319	<b>88.00</b>
110	188.103.590	3"	185.0	222	1.821	<b>145.00</b>
110	188.103.030	4"	185.0	228	1.858	<b>145.00</b>

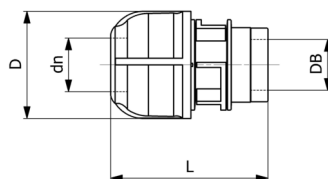
**I-Joint Übergangskupplung Innengewinde**

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	<b>6.30</b>
20	188.104.421	3/4"	45.0	77	0.048	<b>6.30</b>
25	188.104.521	1/2"	53.0	81	0.061	<b>8.10</b>
25	188.104.014	3/4"	53.0	81	0.065	<b>8.10</b>
25	188.104.430	1"	53.0	87	0.075	<b>8.10</b>
32	188.104.530	3/4"	64.0	90	0.097	<b>11.40</b>
32	188.104.016	1"	64.0	94	0.105	<b>11.40</b>
32	188.104.433	1 1/4"	64.0	97	0.118	<b>11.40</b>
40	188.104.533	1"	75.0	105	0.155	<b>18.50</b>
40	188.104.018	1 1/4"	75.0	107	0.163	<b>18.50</b>
40	188.104.440	1 1/2"	75.0	108	0.172	<b>18.50</b>
50	188.104.541	1"	97.0	117	0.281	<b>25.40</b>
50	188.104.540	1 1/4"	97.0	119	0.286	<b>25.40</b>
50	188.104.020	1 1/2"	97.0	119	0.298	<b>25.40</b>
50	188.104.461	2"	97.0	125	0.327	<b>25.40</b>
63	188.104.561	1 1/2"	114.0	137	0.491	<b>34.80</b>
63	188.104.024	2"	114.0	141	0.515	<b>34.80</b>
63	188.104.470	2 1/2"	114.0	148	0.564	<b>34.80</b>
75	188.104.570	2"	135.0	173	0.824	<b>68.00</b>
75	188.104.026	2 1/2"	135.0	178	0.758	<b>68.00</b>
75	188.104.480	3"	135.0	183	0.925	<b>68.00</b>
90	188.104.581	2"	161.0	192	1.277	<b>91.00</b>
90	188.104.580	2 1/2"	161.0	197	1.320	<b>91.00</b>
90	188.104.028	3"	161.0	199	1.357	<b>91.00</b>
110	188.104.590	3"	185.0	226	1.940	<b>179.00</b>
110	188.104.030	4"	185.0	232	2.046	<b>179.00</b>

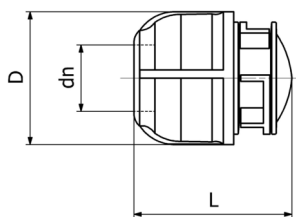
**I-Joint Endkappe**

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	<b>6.30</b>
25	188.234.014	53.0	67	0.054	<b>8.30</b>
32	188.234.016	64.0	76	0.087	<b>11.50</b>
40	188.234.018	75.0	89	0.136	<b>17.50</b>
50	188.234.020	97.0	104	0.267	<b>24.90</b>
63	188.234.024	114.0	124	0.471	<b>34.00</b>
75	188.234.026	135.0	155	0.791	<b>70.00</b>
90	188.234.028	161.0	178	1.268	<b>90.00</b>
110	188.234.030	185.0	209	1.901	<b>191.00</b>

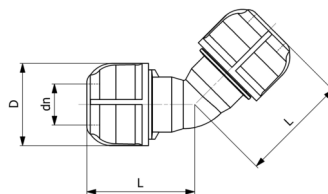
**I-Joint Winkel 45°**

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	<b>11.60</b>
25	188.238.014	53.0	82	0.104	<b>17.90</b>
32	188.238.016	64.0	84	0.173	<b>21.90</b>
40	188.238.018	75.0	96	0.262	<b>32.20</b>
50	188.238.020	97.0	113	0.514	<b>46.40</b>
63	188.238.024	114.0	133	0.900	<b>63.00</b>

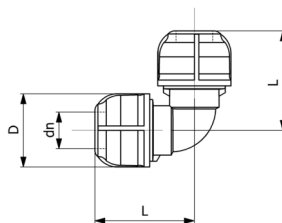
**I-Joint Winkel 90°**

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	11.20
25	188.246.014	53.0	75	0.104	14.00
32	188.246.016	64.0	87	0.170	16.50
40	188.246.018	75.0	112	0.265	29.10
50	188.246.020	97.0	119	0.517	41.30
63	188.246.024	114.0	144	0.916	56.00
75	188.246.026	135.0	180	1.516	104.00
90	188.246.028	161.0	207	2.460	131.00
110	188.246.030	185.0	242	3.638	254.00

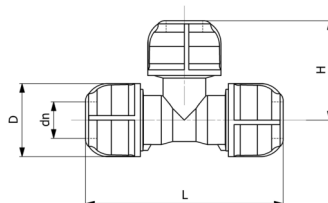
**I-Joint T-Stück 90° egal**

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	15.60
25	188.750.014	53.0	150	75	0.159	20.20
32	188.750.016	64.0	173	87	0.248	26.50
40	188.750.018	75.0	203	87	0.396	43.80
50	188.750.020	97.0	239	119	0.751	59.00
63	188.750.024	114.0	288	144	1.363	81.00
75	188.750.026	135.0	360	180	2.212	139.00
90	188.750.028	161.0	413	207	3.618	183.00
110	188.750.030	185.0	484	242	5.448	340.00

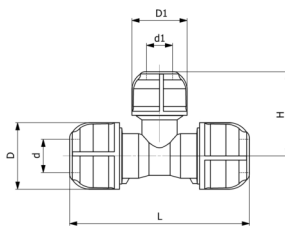
**I-Joint T-Stück 90° reduziert**

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	<b>21.40</b>
32	188.750.530	25	64.0	53	173	81	0.225	<b>27.00</b>
40	188.750.533	32	75.0	64	203	93	0.349	<b>44.40</b>
50	188.750.541	32	97.0	64	239	99	0.600	<b>59.00</b>
50	188.750.540	40	97.0	75	239	109	0.645	<b>59.00</b>
63	188.750.563	32	114.0	64	288	108	1.022	<b>79.00</b>
63	188.750.561	50	114.0	97	288	129	1.179	<b>79.00</b>
75	188.750.570	63	135.0	114	360	157	1.982	<b>144.00</b>
90	188.750.580	75	161.0	135	413	196	3.229	<b>231.00</b>
110	188.750.592	63	185.0	144	484	182	4.243	<b>348.00</b>
110	188.750.590	90	185.0	161	484	224	4.942	<b>348.00</b>

**Montageschlüssel für I-Joint-Kupplungen**



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

**Streng Swiss AG**

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

