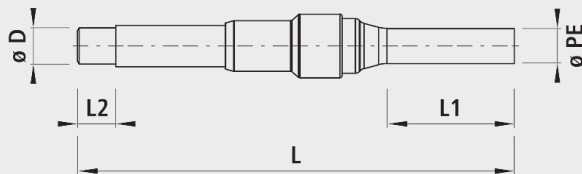


Übergangsstück Stahl/PE, PN 5

3108



Eigenschaften

- Hochwertiger Stahl-PE-Rohrübergang für Gasleitungen
- Korrosionsschutz durch PE-Ummantelung
- Mehrfachschweißung PE-HD möglich
- Vollverkapselte Stahl/PE-Verbindung
- SVGW und DVGW zertifiziert
- Druckstufe PN 5

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Lackierung: Gelb RAL 1021
- Dichtungen
 - O-Ring: NBR-Duo
 - Muffendichtung: NBR
- Einschweisstützen
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Auf Anfrage: auf SDR 17 ausgedreht
- Stützhülse
 - INOX

Achtung

- PE-Rohr in PE 100, SDR 11 als Standard
- Auf Wunsch kann das PE-Rohr aus SDR 17 ausgedreht werden.
- Andere Größen des PE- oder Stahlstützens sind auf Anfrage möglich.

	DN	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Gewicht (kg)
3108025032	25	32	33	440	120	60	1.100
3108032040	32	40	42	455	120	60	1.800
3108040050	40	50	48	460	130	60	1.800
3108050063	50	63	60	480	130	60	2.400
3108080090	80	90	88	575	250	250	5.500
3108100110	100	110	114	590	250	250	8.100
3108100125	100	125	114	600	250	250	9.500
3108150160	150	160	168	630	250	250	16.800
3108150180	150	180	168	650	250	250	17.000
3108200225	200	225	219	760	250	330	27.000