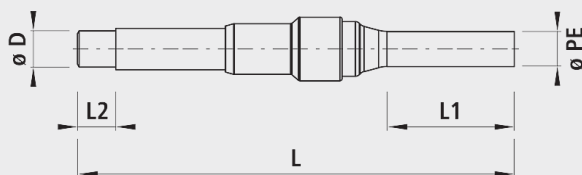


Raccordo di transizione acciaio/PE, PN 5

3108



Caratteristiche

- Raccordo di transizione in acciaio PE di ottima qualità per tubazioni per gas
- Protezione contro la corrosione mediante rivestimento in PE
- Saldatura multipla PE-HD possibile
- Collegamento in acciaio/PE completamente incapsulato
- Certificato SSIGA e DVGW
- Valore di pressione PN 5

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
 - Verniciatura giallo RAL 1021
- Guarnizioni
 - O-Ring: NBR-Duo
 - Guarnizione manicotto: NBR
- Estremità da saldare
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Su richiesta: tornito su SDR 17
- Bussola di appoggio
 - INOX

Attenzione

- Tubo in PE. 100, SDR 11 standard
- Su richiesta il tubo in PE può essere alesato da SDR 17.
- Su richiesta sono disponibili altre dimensioni delle estremità in PE o acciaio.

	DN	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (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

