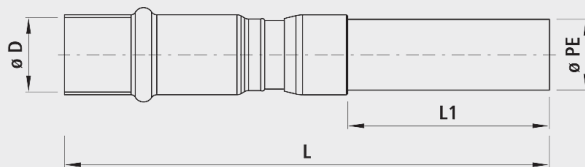


Raccordo di transizione acciaio/PE con manicotto a bicchiere, PN 5

3104



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
- Saldatura a filo dopo il montaggio
- Certificato SSIGA e DVGW
- Valore di pressione PN 5

Materiale

- Acciaio conforme alle norme DIN EN 10305 / 1, DIN EN 10305 / 2, DIN EN 10216 / 2, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 e DIN EN 10305-4 o equivalente.
- Gli anelli di laminazione sono realizzati in gommaspugna (EPDM) DIN 4060.
- Estremità da saldare
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Su richiesta: tornito su SDR 17

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.
- L'anello di tenuta deve essere distrutto termicamente dopo la saldatura per il controllo di tenuta.

	DN	$\varnothing PE$	$\varnothing D$	L (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)
3104025032	25	32	33.7	485	300	1.500
3104032040	32	40	42.4	490	300	1.700
3104040050	40	50	48.3	500	300	2.200
3104050063	50	63	60.3	520	300	2.500
3104080090	80	90	88.9	610	255	6.500
3104100110	100	110	114.3	610	250	8.100
3104100125	100	125	114.3	625	255	9.700
3104150160	150	160	168.3	645	240	17.200
3104150180	150	180	168.3	670	240	16.500
3104200225	200	225	219.1	790	300	30.500