

Übergangsstück Stahl/PE mit Überschiebmuffe, PN 5

3104



Eigenschaften

- Hochwertiger Stahl-PE-Rohrübergang für Gasleitungen
- Korrosionsschutz durch PE-Ummantelung
- Mehrfachschweissung PE-HD möglich
- Vollverkapselte Stahl/PE-Verbindung
- Verschweissung mit Kehlnaht nach der Montage
- SVGW und DVGW zertifiziert
- Druckstufe PN 5

Werkstoff

- Stahl nach Norm DIN EN 10305 / 1, DIN EN 10305 / 2, DIN EN 10216 / 2, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 und DIN EN 10305-4 oder gleichwertig.
- Die Rollringe sind aus Moosgummi (EPDM) DIN 4060 gefertigt.
- Einschweisstützen
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Auf Anfrage: auf SDR 17 ausgedreht

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.
- Dichtring muss zur Dichtheitsprüfung nach dem Verschweissen mit Wärme zerstört werden.

	DN	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	Gewicht (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