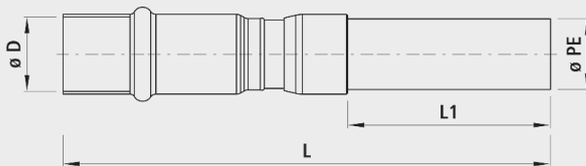


Pièce de transition acier/PE avec manchon coulissant, PN 5

3104



Caractéristiques

- Transition de tubes acier-PE de haute qualité pour conduites de gaz
- Protection anticorrosion par revêtement PE
- Multi-soudage PE-HD possible
- Raccord acier/PE entièrement encapsulé
- Soudage avec soudure d'angle après montage
- Certifié SSIGE et DVGW
- Niveau de pression PN 5

Matière

- Acier selon norme DIN EN 10305 / 1, DIN EN 10305 / 2, DIN EN 10216 / 2, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 et DIN EN 10305-4 ou équivalent.
- Les bagues de roulement sont en caoutchouc mousse (EPDM) DIN 4060.
- Embout à souder
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Sur demande: tournée à SDR 17

Attention

- Le tube PE 100, SDR 11 standard
- Sur demande, le tube PE peut être usiné en SDR 17.
- Autres grandeurs d'embout PE ou acier possible sur demande.
- Le joint d'étanchéité doit être détruit au chalumeau après soudage pour le contrôle d'étanchéité.

	DN	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	Poids (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