



### 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
- Certifié SSIGE et DVGW
- Niveau de pression PN 5

### Matière

- Corps
  - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
  - Peinture jaune RAL 1021
- Joints
  - O-Ring: NBR-Duo
  - Joint de manchon: NBR
- Embout à souder
  - Standard: PE 100, SDR 11
  - Sur demande: tournée à SDR 17
- Bague d'appui
  - INOX

### 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.

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