



### 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 enSDR 17.
- Autres grandeurs de PE ou raccord à bride selon possible sur demande.

Nr. article	DN	PN (bar)	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
3103025032	25	16	32	33.7	330	120	210	2.400	sur demande
3103025033	25	16	32	33.7	830	120	360	3.380	sur demande
3103032040	32	16	40	42.4	500	120	380	4.300	sur demande
3103040050	40	16	50	48.3	350	130	220	3.800	sur demande
3103050063	50	16	63	60.3	360	130	230	4.000	sur demande
3103050064	50	16	63	60.3	860	130	400	6.600	sur demande
3103080090	80	16	90	88.9	410	255	155	7.500	sur demande
3103080091	80	16	90	88.9	890	255	660	11.400	sur demande
3103100110	100	16	110	114.3	460	310	150	8.700	sur demande
3103100111	100	16	110	114.3	910	255	655	14.100	sur demande
3103100125	100	16	125	114.3	425	255	170	10.200	sur demande
3103100126	100	16	125	114.3	920	255	665	15.860	sur demande
3103150160	150	16	160	168.3	450	240	210	18.900	sur demande
3103150161	150	16	160	168.3	950	240	710	28.000	sur demande
3103150180	150	16	180	168.3	480	240	240	18.200	sur demande
3103150181	150	16	180	168.3	980	240	740	27.300	sur demande
3103150201	150	16	200	168.3	1010	270	740	31.700	sur demande

Nr. article	DN	PN (bar)	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)	Disponibilité
3103200225	200	10	225	219.1	580	300	280	33.100	sur demande
3103200226	200	10	225	219.1	1020	300	630	44.500	sur demande