



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
- Certificato SSIGA e DVGW
- Valore di pressione PN 5

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
 - Verniciatura giallo RAL 1021
- Guarnizioni
 - O-Ring: NBR-Duo
 - Guarnizione manicotto: NBR
- Estremità da saldare
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Su richiesta: tornito su SDR 17
- Bussola di appoggio
 - INOX

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 PE o collegamento flangiato secondo esigenze

Articolo no.	DN	PN (bar)	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
3103025032	25	16	32	33.7	330	120	210	2.400	su richiesta
3103025033	25	16	32	33.7	830	120	360	3.380	su richiesta
3103032040	32	16	40	42.4	500	120	380	4.300	su richiesta
3103040050	40	16	50	48.3	350	130	220	3.800	su richiesta
3103050063	50	16	63	60.3	360	130	230	4.000	su richiesta
3103050064	50	16	63	60.3	860	130	400	6.600	su richiesta
3103080090	80	16	90	88.9	410	255	155	7.500	su richiesta
3103080091	80	16	90	88.9	890	255	660	11.400	su richiesta
3103100110	100	16	110	114.3	460	310	150	8.700	su richiesta
3103100111	100	16	110	114.3	910	255	655	14.100	su richiesta
3103100125	100	16	125	114.3	425	255	170	10.200	su richiesta
3103100126	100	16	125	114.3	920	255	665	15.860	su richiesta
3103150160	150	16	160	168.3	450	240	210	18.900	su richiesta
3103150161	150	16	160	168.3	950	240	710	28.000	su richiesta
3103150180	150	16	180	168.3	480	240	240	18.200	su richiesta
3103150181	150	16	180	168.3	980	240	740	27.300	su richiesta
3103150201	150	16	200	168.3	1010	270	740	31.700	su richiesta
3103200225	200	10	225	219.1	580	300	280	33.100	su richiesta

Articolo no.	DN	PN (bar)	ø PE	ø D	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
3103200226	200	10	225	219.1	1020	300	630	44.500	su richiesta