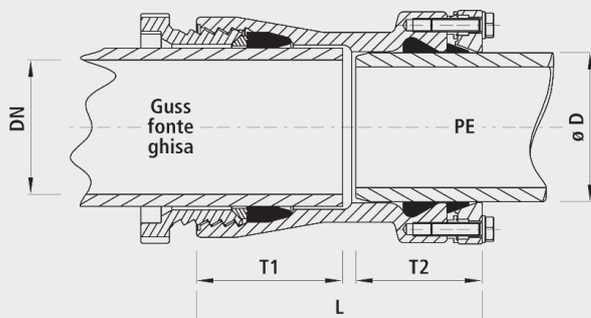


Raccordo Sistema 2000/manicotto a vite, PN 16

7230



Applicazione

- Per collegare tubi in ghisa con tubi in PE in maniera sicura e senza saldature. Il tubo in PE si può bloccare direttamente, mentre per il tubo in ghisa si deve applicare un eventuale dispositivo di bloccaggio (n° 5800).
- Scorrevole su tubo di ghisa e in PE
- Adatto per i tubi in PE 0/100, EN 12201, DIN 8074 e tutti i tubi in PVC.
- Il raccordo ad innesto Sistema 2000 è un'alternativa semplice ed economica alla tecnica di giunzione mediante saldatura.
- In condizioni di scavo difficoltose (acqua, ecc.) questa giunzione permette un montaggio sicuro.
- Non necessita di energia elettrica e di nessun apparecchio per la saldatura.
- In caso di tubi con uno spessore di parete grosso (SDR 11) il Sistema 2000 può essere utilizzato senza la bussola d'appoggio.
- In caso di tubi in PE con uno spessore di parete basso (SDR 21) e in caso di tubazioni del vuoto, è consigliato l'utilizzo della bussola d'appoggio.
- Troverete ulteriori informazioni nelle nostre istruzioni per l'uso.

Caratteristiche

- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16

Materiale

- Corpo e anello elastico
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Guarnizioni
 - EPDM
- Dispositivo di bloccaggio
 - Ms 58, a partire da DN 300 Rg 7
- Viti
 - INOX A2
- Flange
 - secondo DIN EN 1092-2

	DN	ø D	PN (bar)	L (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
7230100110	100	110	16	205	70	90	8.500	442518	454747
7230100125	100	125	16	170	70	90	8.800	442539	454748
7230100160	100	160	16	225	70	110	12.500	442542	454752
7230125160	125	160	16	205	75	110	14.000	442562	454772
7230150160	150	160	16	235	75	110	15.200	442522	454822
7230150180	150	180	16	240	75	115	17.200	442581	454823
7230150200	150	200	16	255	76	130	19.500	442582	454824
7230200225	200	225	16	265	80	135	27.000	442525	454775
7230200250	200	250	16	275	80	145	29.000	442526	454776

L = Lunghezza montata