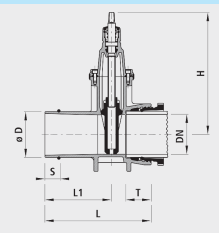


Saracinesca con estremità lisce/manicotto a vite, PN 5

4255







Applicazione

- L'estremità liscia può essere avvitata e bloccata con un altro manicotto a vite.
- Il manicotto a vite è adatto per i seguenti tipi di tubo:
- Tubi in ghisa
 - -Con guarnizione standard ad anello di avvitamento: anello a vite, anello di contatto, anello di appoggio, anello di tenuta; protezione antisfilamento (n° 5800) esterno
- Tubi in ghisa Ecopur
 - Con guarnizione standard ad anello di avvitamento. Al posto dell'anello di contatto si utilizza un anello conico (n° 8777) per la protezione del rivestimento esterno; protezione antisfilamento (n° 5800) esterno
- Tubi in PE
 - con estremità in PE da saldare (n° 4524)
- Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1 in conformità a DIN EN 10204.

Caratteristiche

• Valore di pressione PN 5

Sequenza di montaggio

- Anello avvitamento (n° 8730)
- Anello conico (n° 8777)
- Anello di tenuta (n° 8740)



Sequenza di montaggio estremità lisce

- Anello avvitamento al costruttore
- Anello antisfilamento (n° 8775)
- Anello scorrevole (n° 8781)
- Anello di tenuta al costruttore

Materiale

- Corpo e anello di avvitamento
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 $\,\mu m$
 - Verniciatura: giallo RAL 1021
- Manicotti a vite
 - -secondo DIN 28601
- Guarnizioni
 - NBR-Duo
- Anello di contatto e anello di appoggio
 - Trattato al cromo

Attenzione

• Anello avvitamento non è incluso nella fornitura.

	DN	ø D (mm)	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	S	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4255080000	80	98	5	335	340	215	85	50	19.000	812178	811221
4255100000	100	118	5	375	360	225	90	50	24.000	812179	811222
4255125000	125	144	5	450	400	245	90	50	39.000	812181	811223
4255150000	150	170	5	460	385	230	95	55	42.000	812182	811224
4255200000	200	222	5	565	420	255	100	55	67.000	812183	811225