

**Applicazione**

- 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.

Derivazione senza saracinesca

- Derivazioni con coperchio cieco (A, B, C), su richiesta

Caratteristiche

- Valore di pressione PN 5

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 µm
- Verniciatura: giallo RAL 1021
- Manicotti a vite
-secondo DIN 28601
- Guarnizioni
- NBR-Duo
- Anello di contatto e anello di appoggio
- Trattato al cromo

Attenzione

- Per la posa su tubazioni esistenti, usare anche il pezzo di montaggio scorrevole con manicotto a vite (n° 5345).

Articolo no.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
4475100000	100	5	635	365	375	185	320	90	67.000	tempo di montaggio
4475125000	125	5	725	415	450	210	365	90	89.000	tempo di montaggio
4475150000	150	5	725	415	460	210	365	95	115.000	tempo di montaggio
4475200000	200	5	840	465	565	235	420	100	214.000	tempo di montaggio

Altezza H: asse del tubo fino all'estremità del mandrino