



### 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.

### Caratteristiche

- Valore di pressione PN 5

### Attenzione

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

## 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

Articolo no.	DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	Disponibilità
4215050000	50	5	260	225	75	13.000	811176	811118	tempo di montaggio
4215080000	80	5	335	250	85	21.000	811178	811121	tempo di montaggio
4215100000	100	5	375	270	90	26.000	811179	811122	disponibile
4215125000	125	5	450	310	90	40.000	811181	811123	disponibile
4215150000	150	5	460	310	95	46.000	811182	811124	disponibile
4215200000	200	5	565	325	100	71.000	811183	811125	tempo di montaggio