



Applicazione

- Per il montaggio in seguito di rubinetteria e pezzi speciali con manicotti a vite nelle tubazioni esistenti
- 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

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)	L (mm)	L1	S	T (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
5345080000	80	5	550	180	270	85	13.000	tempo di montaggio
5345100000	100	5	580	195	275	90	15.000	tempo di montaggio
5345125000	125	5	615	220	280	90	21.000	tempo di montaggio

Articolo no.	DN	PN (bar)	L (mm)	L1	S	T (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
5345150000	150	5	615	220	280	95	26.000	tempo di montaggio
5345200000	200	5	710	245	340	100	39.600	tempo di montaggio