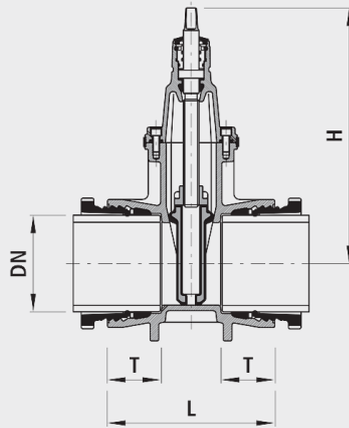


Saracinesca con manicotti a vite, PN 16

4210



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; protezione antisfilamento (n° 5800) esterno
Tubi in PE:
- con estremità in PE da saldare (n° 4523 e 4524)

Caratteristiche

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

Materiale

- Corpo:
- Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
- Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato mit. 250 µm
- Anello di avvitamento:
- Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG40)
- Manicotti a vite:
- secondo DIN 28601
- Guarnizioni:
-NB-Duo
-Omologazioni KTW e W 270
- Anello di contatto e anello di appoggio
- Trattato al cromo

Attenzione

- Per la posa su tubazioni esistenti, usare anche il pezzo di montaggio scorrevole (n° 5370).

		DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4210040000	x	40	16	200	210	75	9.700	811115	811117
4210050000		50	16	234	225	75	13.000	811116	811118
4210080000		80	16	313	250	85	21.000	811118	811121
4210100000		100	16	343	270	90	26.000	811119	811122
4210125000		125	16	421	310	90	40.000	811121	811123
4210150000		150	16	433	310	95	46.000	811122	811124
4210200000		200	16	541	325	100	71.000	811123	811125

x = usare guarnizioni di posa per allacciamenti.

