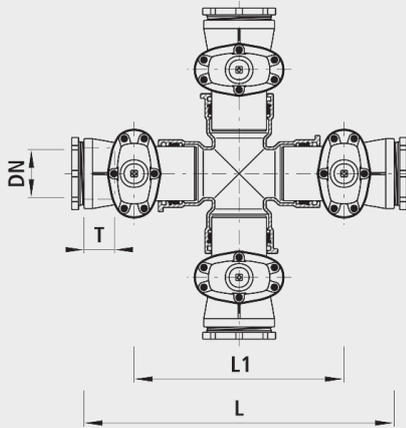


Combi-4 con manicotti a vite, PN 16

4403



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:
 - NBR-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)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411
4403080000	80	16	760	510	313	85	89.000	827111
4403100000	100	16	820	550	343	90	110.000	827112
4403125000	125	16	920	610	421	90	177.000	827113
4403150000	150	16	930	620	433	95	193.000	827114
4403200000	200	16	1060	730	541	100	313.000	827115

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