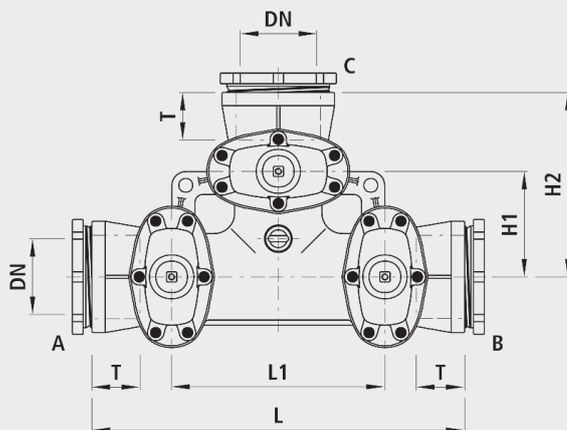


## Combi-3 con manicotti a vite, PN 16

4470



## 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

## Derivazione senza saracinesca

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

## 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

## 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)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4470100000	100	16	635	365	343	185	320	90	67.000	825112	821312
4470125000	125	16	725	415	421	210	365	90	89.000	825113	821313
4470150000	150	16	725	415	433	210	365	95	115.000	825114	821314
4470200000	200	16	840	465	541	235	420	100	214.000	825115	821315

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