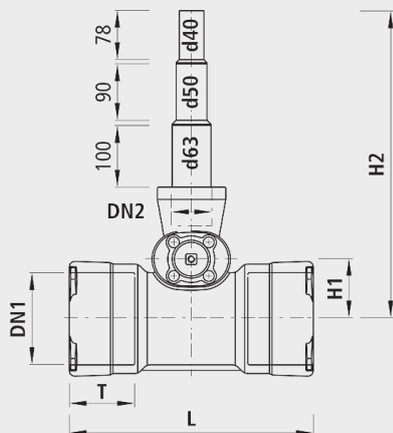


## Combi-T BAIO® , derivazione estremità in PE da saldare universale, PN 16

# 4381



### Applicazione

- BAIO® è un sistema modulare. Tutte le saracinesche e raccordi con estremità liscia possono essere infilati e bloccati nei manicotti BAIO®. In questo modo si possono realizzare senza flangia anche le combinazioni a saracinesca più esigenti, fino a DN 300. Inoltre il raccordo si può smontare senza attrezzi. Tutte le saracinesche e raccordi BAIO® di serie sono dotati di guarnizioni TYTON per acqua. Il manicotto ad innesto è adatto per i seguenti tipi di tubo:
  - Tubi in ghisa
    - Con guarnizione standard TYTON (n° 5390), protezione antisfilamento con guarnizione TYTON-SIT (n° 5399) o BAIO®-SIT (n° 5380); smontabile dall'esterno
  - Tubi in ghisa Ecopur
    - Con guarnizione standard TYTON (n°5390), protezione antisfilamento con BAIO®-SIT (n° 5380); smontabile dall'esterno
  - Tubi BLUTOP
    - Con guarnizione (n° 5392)
    - Protezione antisfilamento (n° 5381)
  - Tubi in PE
    - Con estremità in PE da saldare (n° 4520 / 4526)
  - Tubi in PVC
    - Con guarnizione in PVC (n° 5396)
  - Nel caso di connessioni a innesto o a morsetto, la superficie deve essere irruvidita.

### Caratteristiche

- Angolazione
  - DN 80 a DN 150: max. 3°
  - DN 200 a DN 300: max. 2°
- Temperatura di esercizio
  - max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16

### Derivazione

- Estremità in PE da saldare PE100 - SDR11, d 63-50-40
- Estremità in PE da saldare, montata in fabbrica
- Diametro d 63, d 50 e d 40 indicato per saldatura manicotto elettrosaldabile (accorciare sulla marcatura)
- Adatte per raccordi ad innesto Hawle

## Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40),
  - Rivestimento EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250  $\mu\text{m}$
- Manicotti ad innesto
  - secondo DIN 28603
- Guarnizioni
  - EPDM
  - Omologazioni KTW e W 270

## Attenzione

- Per la posa su tubazioni esistenti, usare anche il pezzo di montaggio scorrevole con manicotto a vite (n° 5346).

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4381100000	100	50	16	435	234	80	495	120	23.800	824142	822212
4381125000	125	50	16	430	234	100	515	120	27.400	824143	822213
4381150000	150	50	16	450	234	110	525	125	30.500	824144	822214
4381200000	200	50	16	490	234	140	555	145	40.600	824145	822215

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