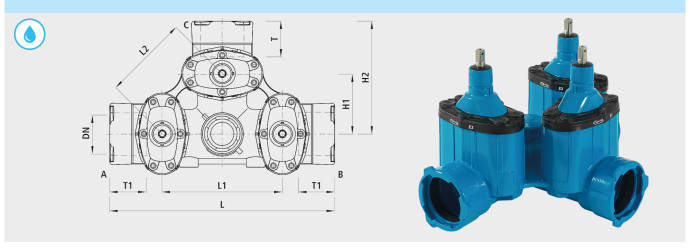


Combi-3 BAIO[®], PN 16

4480



Raccordi di transizione

- Di serie con guarnizione TYTON (n° 5390)
- Guarnizione in PVC (n° 5396)
- Estremità in PE da saldare (n° 4520)

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 sequenti 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 quarnizione (n° 5392)
 - Protezione antisfilamento (n° 5381)
- PE-Rohre
 - Mit PE-Anschweissende (Nr. 520/4526)
- Tubi in PVC
 - Con guarnizione in PVC (n° 5396)

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



Dispositivo di bloccaggio

Materiale

- Dispositivo di bloccaggio BAIO®-SIT (n° 5380)
- Guarnizione TYTON-SIT (n° 5399)
- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40),
 - Rivestimento EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm
- Manicotti ad innesto
 - secondo DIN 28603
- Guarnizioni
 - EPDM
 - Omologazioni KTW e W 270

	DN	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4480100000	100	16	691	365	258	343	183	346	120	80.000	825312	822312
4480125000	125	16	763	415	294	421	208	382	125	128.000	825313	822313
4480150000	150	16	777	415	294	433	208	388	125	133.000	825314	822314
4480200000	200	16	875	465	330	541	232	438	145	222.000	825315	822315