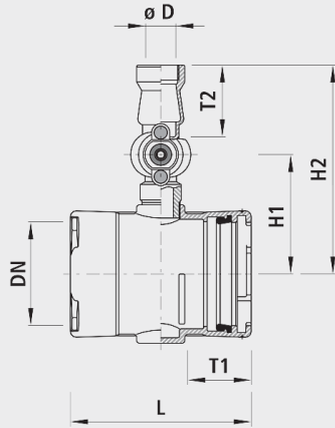


Combi-T-Light BAIO[®], derivazione per PE, PN 16

4390



Applicazione

- Versione light di Hawle-Combi-TDN 80 a DN 200 composta da: Elemento per allacciamenti (n° 5410) e saracinesca per allacciamenti 2800DN 250 a DN 300 composti da: T con manicotto ad innesto BAIO® (n° 5420), raccordo di transizione (n° 6382) e saracinesca per allacciamenti (n° 2801)
- 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)

Raccordi di transizione

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

Caratteristiche

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

Materiale

- 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

Dispositivo di bloccaggio

- Dispositivo di bloccaggio BAIO®-SIT (n° 5380)
- Guarnizione TYTON-SIT (n° 5399)

	DN	ø D	PN (bar)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4390100040	100	40	16	180	310	300	115	100	16.400	824122	
4390100050	100	50	16	180	320	300	115	120	17.000	824132	822222
4390100063	100	63	16	170	330	300	115	135	18.100	824142	822232
4390125040	125	40	16	190	325	315	115	100	18.600	824123	
4390125050	125	50	16	190	335	315	115	120	19.200	824133	822223
4390125063	125	63	16	180	345	315	115	135	20.300	824143	822233
4390150040	150	40	16	205	335	310	115	100	19.000	824124	
4390150050	150	50	16	205	345	310	115	120	19.600	824134	822224
4390150063	150	63	16	200	355	310	115	135	20.700	824144	822234
4390200040	200	40	16	220	365	330	125	100	28.200	824125	
4390200050	200	50	16	220	375	330	125	120	28.800	824135	822225
4390200063	200	63	16	215	385	330	125	135	29.900	824145	822235