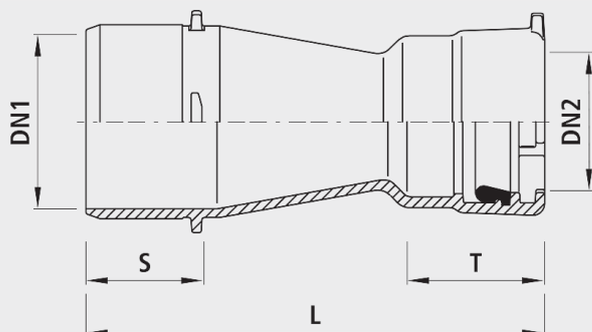


Riduzione con estremità lisce/manicotto ad innesto BAIO® , PN 16

5360



Applicazione

- BAIO® è un sistema modulare. Tutte le saracinesche e raccordi con estremità lisce 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)

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

Sistema modulare

- Tutte le raccorderie e i pezzi speciali con estremità lisce possono essere inseriti e bloccati nel manicotto BAIO®.

Raccordi di transizione

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

Dispositivo di bloccaggio

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

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

	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	S	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
5360100080	100	80	16	310	95	105	7.000	236219	236112
5360125080	125	80	16	370	100	105	9.400	236221	236113
5360125100	125	100	16	340	100	120	9.800	236241	236133
5360150080	150	80	16	420	100	105	10.800	236222	236114
5360150100	150	100	16	395	100	120	11.800	236242	236134
5360150125	150	125	16	335	100	125	12.400	236262	236154
5360200100	200	100	16	500	105	120	17.500	236243	236135
5360200125	200	125	16	435	105	125	18.200	236263	236155
5360200150	200	150	16	410	105	125	17.200	236283	236175
5360250150	250	150	16	430	105	125	30.000	236284	236176
5360250200	250	200	16	475	150	145	30.300	236324	236216
5360300100	300	100	16	450	105	120	42.000	236245	236137
5360300150	300	150	16	480	105	125	47.000	236285	236177
5360300200	300	200	16	625	165	145	50.200	236325	236217
5360300250	300	250	16	525	165	145	53.000	236345	236237