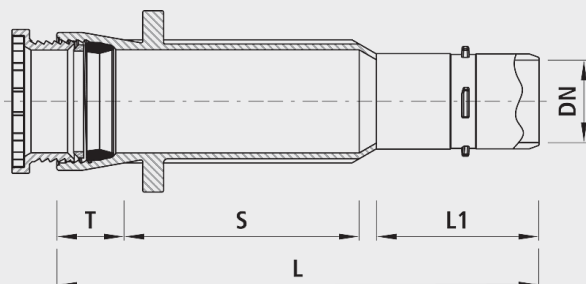


Pezzo di montaggio scorrevole con manicotto a vite BAIO[®], PN 16

5344



Applicazione

- Per il montaggio in seguito di rubinetterie-pezzi speciali con manicotti ad innesto nelle tubazioni esistenti.
- 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)

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

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

	DN	PN (bar)	L (mm)	L1	T (mm)	S	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
5344080000	80	16	555	175	85	275	13.000	235738	235311
5344100000	100	16	580	190	90	280	15.000	235739	235312
5344125000	125	16	615	215	90	290	21.000	235741	235313
5344150000	150	16	615	215	95	285	26.000	235742	235314
5344200000	200	16	695	225	100	350	40.000	235743	235315
5344250000	250	16	730	215	105	380	62.000	235744	235316
5344300000	300	16	750	220	110	395	70.000	235745	235317