

Disques d'obturation

Disques d'obturation 12 - 700 mm



Nr. Art.	Designation	Ø d'utilisation in mm	Longueur en mm	Poid en kg	Bypass
98012/N	Bouchon test 12 mm	12 - 16	50 mm	0,015	non
98019/N	Bouchon test 19 mm	19 - 25	60 mm	0,020	non
98025/N	Bouchon test 25 mm	24 - 30	60 mm	0,025	non
98032/N	Bouchon test 32 mm	33 - 39	66 mm	0,030	non
98038/N	Obturateur 38 mm	36 - 45	110 mm	0,100	1/2"
98050/N	Obturateur 50 mm	48 - 55	110 mm	0,100	1/2"
98065/N	Obturateur 65 mm	61,5 - 69	110 mm	0,120	1/2"
98075/N	Obturateur 75 mm	73 - 79	110 mm	0,110	1/2"
98100/N	Obturateur 100 mm	96 - 107	95 mm	0,400	1/2"
98125/N	Obturateur 125 mm	124 - 130	110 mm	0,500	1/2"
98150/N	Obturateur 150 mm	148 - 157	140 mm	0,700	1/2"
98200/N	Obturateur 200 mm	188 - 208	140 mm	1,400	1"
98250/N	Obturateur 250 mm	248 - 258	150 mm	2,100	1"
98300/N	Obturateur 300 mm	298 - 308	180 mm	3,100	1"
98400/N	Obturateur 400 mm	398 - 408		7,000	1"
98500/N	Obturateur 500 mm	498 - 508		15,000	1"
98600/N	Obturateur 600 mm	598 - 608		21,000	2"
98700/N	Obturateur 700 mm	698 - 708		28,000	2"

- ①
- ①
- ①
- ①
- ②
- ②
- ②
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑦
- ⑦
- ⑦
- ⑦

Les bouchons de test ou les disques d'obturation (avec By-pass), sont prévu pour tester ou boucher des conduites de Ø 12 à 700 mm, et cela pour tous types de tubes. Leur utilisation sans quasi aucun entretien en font un investissement de longue durée. Convient aussi pour les teste d'étanchéité. Peuvent être utiliser dans des eaux dont la plage de température est comprise entre 20 à 60 degrés C. En outre, elles sont utilisable dans les eaux usées et avec certain produits chimiques.