

■ INERTAGE

Bouchons d'inertage Bouchons d'inertage silicone 340 °C



Les bouchons coniques en silicone sont parfaitement adaptés pour obturer tout type de tubes dans des applications d'inertage ou autre du Ø10 à 100mm. Ils sont utilisables sur une plage de température de -60 à + 340°C. Le trou central permet d'envoyer du gaz dans le tube ou il peut être bouché en cas de besoin à l'aide du raccord à obturateur réf. 557042.

Type	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	Ø (mm)	Réf.
Bouchon silicone 340°C 10-24mm Type 1	10	24	30	5	700135
Bouchon silicone 340°C 22-34mm Type 3	22	34	20	5	700136
Bouchon silicone 340°C 31-48mm Type 3	31	48	33	5	700137
Bouchon silicone 340°C 48-65mm Type 3	48	65	32	5	700138
Bouchon silicone 340°C 65-81mm Type 3	65	81	29	5	700139
Bouchon silicone 340°C 80-100mm Type 3	80	100	37	5	700140



Désignation

Raccord rapide femelle à obturateur Ø6 (pour boucher ou envoyer le gaz à travers le bouchon silicone)

Référence

557042

Bouchons d'inertage Bouchons d'inertage acier



Les bouchons obturateurs ne sont pas prévus pour résister à des pressions élevées et sont généralement utilisés dans des conduites non pressurisées.

Lorsqu'ils sont calés d'une manière efficace ils peuvent supporter les pressions supérieures à celles indiquées. Dans tous les cas, cette manipulation reste sous la responsabilité de l'utilisateur.

Taille (")	Matière	Ø de l'évent (mm)	Plage d'utilisation (mm)	Contre Pression maxi (bar)	Poids (kg)	Insertion minimum (mm)	Longueur totale (mm)	Réf.
1 1/2"	Acier	15	38 - 53	2.0	0.11	31	81.5	700141
2"	Acier	15	50 - 61.3	2.0	0.14	32.7	82.8	700142
2 1/2"	Acier	15	62.4 - 80	2.0	0.21	33.2	80.5	700143
3"	Acier	15	73 - 91.9	1.4	0.23	34	80.5	700144
3 1/2"	Acier	15	86 - 99	1.0	0.34	41	81	700145
4"	Acier	15	94 - 110.5	1.0	0.4	37.5	83.3	700146
4 1/2"	Acier	15	112 - 125	1.0	0.5	40	83.3	700147
5"	Acier	15	124 - 139.5	1.0	0.6	37	83.3	700148
6"	Acier	15	147 - 165	1.0	0.7	39.7	83.3	700149
8"	Acier	25	190 - 210	0.49	1.4	46	130	700150
10"	Acier	25	239 - 275	0.49	2.6	55	150	700151
12"	Acier	25	298 - 320	0.49	3.4	85	210	700152
14"	Acier	25	348 - 400	0.35	6.7	85	210	700153
16"	Acier	25	384 - 444	0.35	7.7	95	210	700154
18"	Acier	50	450 - 500	0.35	11	100	210	700155