

OBTURATEUR MECANIQUE HAUT DE GAMME

Référence	Diamètre (mm)	Matériaux	Épaisseur caoutchouc (mm)	Page d'utilisation (mm)	bypass	longueur (mm)	Poids (kilos)
1550080	Ø 70/80	acier peint	40	69/90	1/2"	135	0,55
1550080-1	Ø 70/80	inox	40	69/90	1/2"	135	-
1550100	Ø 100	acier peint	40	95/110	3/4"	135	0,92
1550100-1	Ø 100	inox	40	95/110	3/4"	135	-
1550125	Ø 125	acier peint	40	118/135	3/4"	135	1,20
1550125-1	Ø 125	inox	40	118/135	3/4"	135	-
1550150	Ø 150	acier peint	40	145/160	3/4"	135	1,43
1550150-1	Ø 150	inox	40	145/160	3/4"	135	-
1550150-3	Ø 150	inox	40	145/160	2"	135	-
1550200	Ø 200	acier peint	40	190/205	3/4"	135	2,31
1550200-1	Ø 200	inox	40	190/205	3/4"	135	-
1550200-3	Ø 200	inox	40	190/205	2"	135	-
1550250	Ø 250	acier peint	40	236/251	3/4"	135	3,30
1550250-1	Ø 250	inox	40	236/251	3/4"	135	-
1550250-3	Ø 250	inox	40	236/251	2"	135	-
1550300	Ø 300	acier peint	40	292/304	3/4"	135	4,10
1550300-1	Ø 300	inox	40	292/304	3/4"	135	-
1550300-3	Ø 300	inox	40	292/304	2"	135	-



Caractéristiques des produits :
 Fabrication en acier de qualité peint (poudre)
 Contre-pression maximum 500 mbars
 Version spéciale en acier inoxydable
 Visserie plastique dur avec capuchon laiton

