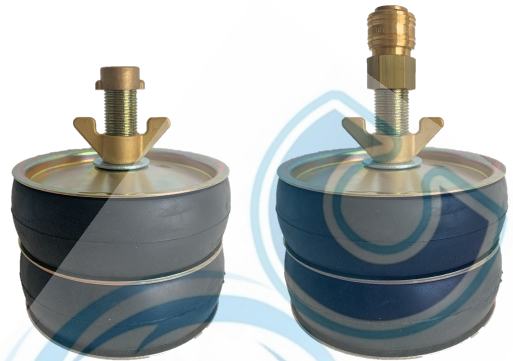


OBTURATEURS MECANIQUES

Les Obturateurs Mécaniques sont utilisés pour obturer tout type de conduites à basse pression



Les Obturateurs Mécaniques sont conçus pour le contrôle des conduites. Leur système de serrage à double joint permet de pouvoir résister à la pression. Ils sont utilisés pour obturer temporairement les canalisations afin de permettre :

- L'Obturation de Canalisations pour la réalisation de travaux
- La Déviation d'effluents
- Recherche de Fuites au Gaz traceur
- L'entretien des cuves de fuel

Les Obturateurs Mécaniques existent en 2 versions:

- Sans Passage
- Avec passage et équipés d'un coupleur d'injection

OBTURATEURS MECANIQUES

CODE COMMANDE		Plage Diamètres	
Type	Taille Dia.(mm)	Dia. Min. mm	Dia. Max. mm
OM	40	36	46
OM	50	49	60
OM	65	61	75
OM	75	73	85
OM	90	84	95
OM	100	94	110
OM	115	105	120
OM	125	121	138
OM	140	135	148
OM	150	146	163
OM	175	170	195
OM	200	191	211
OM	225	216	235
OM	250	244	260
OM	275	275	305
OM	300	296	314
OM	350	340	375
OM	375	365	400
OM	400	390	425

OBTURATEURS MECANIQUES +

CODE COMMANDE			Plage Diamètres	
Type	Taille Dia.(mm)	+	Dia. Min. mm	Dia. Max. mm
OM	40	+	36	46
OM	50	+	49	60
OM	65	+	61	75
OM	75	+	73	85
OM	90	+	84	95
OM	100	+	94	110
OM	115	+	108	120
OM	125	+	121	138
OM	140	+	138	148
OM	150	+	146	163
OM	175	+	170	195
OM	200	+	191	211
OM	225	+	216	235
OM	250	+	244	260
OM	275	+	275	305
OM	300	+	296	314
OM	350	+	340	375
OM	375	+	365	400
OM	400	+	390	425

