

Someo

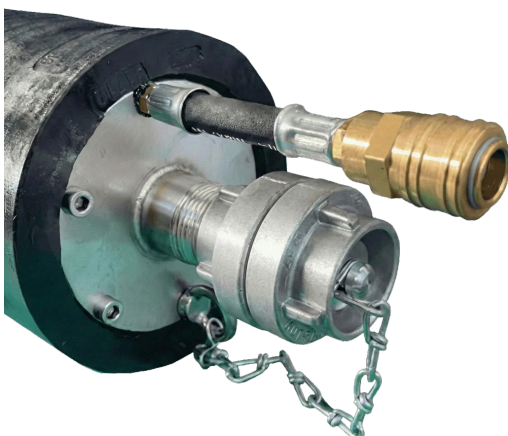
Obturbateurs avec passage Standard et Court

- Résistance aux températures de -30° à 70° C
- Diamètre de 33 à 586 mm
- Caoutchouc : renforcé au kevlar
- Version Nitrile (NBR) : résistance aux gaz hydrocarbures



Les obturbateurs haute performance sont conçus pour une étanchéité parfaite et une fiabilité absolue. Moulés dans un caoutchouc spécial renforcé au Kevlar, ils sont d'une robustesse exceptionnelle. Pour votre tranquillité d'esprit, chaque obturbateur est testé au triple de sa pression de travail, garantissant une sécurité maximale en toutes circonstances. Ils s'adaptent à vos besoins avec des raccords rapides universels, compatibles avec tous vos équipements. Que ce soit pour des environnements standards ou agressifs, choisissez la version adaptée : notre gamme standard résiste à des températures extrêmes (de -30°C à 70°C), tandis que notre version en Nitrile offre une résistance chimique supérieure. Les obturbateurs avec passage sont également disponibles en version double Bypass, haute pression, large Bypass ou encore C Pipe.

Enfin, leur conception intelligente épouse parfaitement le diamètre de la canalisation. Fonctionnant à très basse pression, ils génèrent une force de friction extrêmement élevée dès la pression de service atteinte, pour une obturation efficace et sécurisée.



Détails techniques Obturateur Standard avec passage

Obturateur	Longueur	Diamètre	Canalisation		Poids	Taille du Bypass	Pression de travail	Contre-pression	Pression de test
			mm	max					
35-70	175	33	35	70	0,3	3/10"	3	0,5	3,3
50-100	350	47	50	100	0,6	1/4"	2,5	1	3,3
70-150	400	68	70	150	0,9	1/2"	2,5	1	3,3
100-200	600	91	100	200	2,2	1"	2,5	1	3,3
150-300	600	140	150	300	5,5	2"	2,5	1	3,3
200-400	700	187	200	400	6,7	2"	2,5	1	3,3
200-500	850	187	200	500	7,6	2"	2,5	1	3,3
300-600	900	286	300	600	14,1	2"	2,5	1	3,3
375-750	1050	361	375	750	18,7	2"	2,5	1	3,3
500-1000	1150	486	500	1000	29,6	2"	2,5	1	3,3
600-1200	1350	586	600	1200	41,1	2"	2,5	0,5	2
600-1600	2100	586	586	1600	69,8	2"	1,5	0,4	2

Détails techniques Obturateur court avec passage

Obturateur	Longueur	Diamètre	Canalisation		Poids	Taille du Bypass	Pression de travail	Contre-pression	Pression de test
			mm	max					
50-100	250	47	50	100	0,5	1/2"	2,5	0,5	3,3
70-150	300	68	68	150	1	1"	2,5	0,5	3,3
100-200	270	88	88	200	1,6	1"	3	0,3	4
150-300	370	138	138	300	3	1"	2,5	0,5	3,3
200-400	500	187	187	400	5,7	1"	2,5	0,5	3,3

Caractéristiques

Type	Tolérance
Acétone	A
Acétylène	A
Hydrogène	C
Aniline	C
Benzène	C
Acide Borique	A
Liquide de frein	B
Butanol	A
Acide Butyrique	C
Hydroxyde de calcium	A
Hypochlorite de calcium	B
Acide Chlorique	C
Diésel (Gasoil)	C
Alcool	B
Ether	C
Solution de formaldéhyde 40%	A
Glycérine	B
Hexanol	A
Peroxyde d'hydrogène	A
Kérosène	C
Méthanol	A
Chlorure de Méthyle	C
Lait	A
Pétrole	C
Naphta	C
Gaz naturel	C
Ozone	C
Phénol	C
Acide Phosphorique 60%	C
Pronapol	B
Hydroxyde de sodium	A
Hypochlorite de sodium	B
Hexafluorure de soufre	C
Acide sulfurique 50%	A



Someo

15 rue du 503ème régiment du train
33127 Martignas-sur-Jalle

Tel : +33(0)5 56 91 42 65

Mail : contact@someo.fr

Pour tout complément d'informations, veuillez nous contacter.

Someo

Rendez-vous sur someo.fr