

# Someo

## Obturbateurs sans passage Standard et Court

- Résistance aux températures de -30° à 70° C
- Diamètre de 18 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 sans passage sont également disponibles en version Egg-shape, obus, haute pression 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 court sans passage

Obturateur	Longueur	Diamètre	Canalisation		Poids	Pression de travail	Contre-pression	Pression de test
			min	max				
mm	mm	mm			Kg	bar	bar	bar
50-100	195	45	50	100	0,25	2,5	0,3	3,3
70-150	250	65	70	150	0,4	2,5	0,3	3,3
100-200	250	88	100	200	0,5	3,0	0,3	4
150-300	350	140	150	300	1,1	2,5	0,3	3,3
200-400	450	187	200	400	2,7	2,5	0,3	3,3

## Détails techniques Obturateur Standard sans passage

Obturateur	Longueur	Diamètre	Canalisation		Poids	Pression de travail	Contre-pression	Pression de test
			min	max				
mm	mm	mm			Kg	bar	bar	bar
20-40	132	18	20	40	0,1	3,0	1,0	4
25-50	150	22	25	50	0,15	3,0	1,0	4
35-70	175	32	35	70	0,2	2,5	0,5	4
50-100	330	47	50	100	0,3	2,5	1,0	3,3
70-150	375	68	70	150	0,5	2,5	1,0	3,3
100-200	550	91	100	200	0,8	2,5	1,0	3,3
150-300	550	140	150	300	1,7	2,5	1,0	3,3
200-400	650	187	200	400	3,1	2,5	1,0	3,3
200-500	800	187	200	500	4,0	2,5	1,0	3,3
300-600	850	286	300	600	7,1	2,5	1,0	3,3
375-750	1000	361	375	750	12,9	2,5	1,0	3,3
500-1000	1100	486	500	1000	20,3	2,5	1,0	3,3
600-1200	1300	586	600	1200	32,0	1,5	0,5	2
600-1600	2050	586	600	1600	61,0	1,5	0,4	2

## Caractéristiques

Type	Tolérance
Acétone	A
Acétylène	A
Hydroxyde	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](mailto:contact@someo.fr)

Pour tout complément d'informations, veuillez nous contacter.

# Someo

Rendez-vous sur [someo.fr](http://someo.fr)