

# Someo

## Obturbateur de regard haute et basse pression

- Température : -30° à 70°
- Diamètre : 300 à 1050 mm
- Etanchéité absolue même sous haute pression

Nos obturbateurs 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. 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 obturbation efficace et sécurisée.



Obturbateur de regard basse pression

Obturbateur de regard haute pression

## Détails techniques Obturateur de regard haute pression

Obturateur	Longueur	Diamètre	Canalisation		Poids	Taille du Bypass	Pression de travail	Contre-pression	Pression de test
			mm	mm					
mm	mm	mm	mm	mm	kg	pouce	bar	bar	bar
600-650	250	582	600	650	18,4	18,4	2x1/4"	1,5	2
800-850		782	800	850	24,8	24,8			

## Détails techniques Obturateur de regard basse pression

Obturateur	Longueur	Diamètre	Canalisation		Poids	Taille du Bypass	Pression de travail	Contre-pression	Pression de test
			mm	mm					
mm	mm	mm	mm	mm	kg	pouce	bar	bar	bar
300-400	252	282	300	400	5	2x1/4"	1,5	0,02	2
400-500	252	382	400	500	6,5	2x1/4"	1,5	0,02	2
500-600	252	482	500	600	8	2x1/4"	1,5	0,02	2
600-700	252	582	600	700	10	2x1/4"	1,5	0,02	2
700-800	252	682	700	800	12	2x1/4"	1,5	0,02	2
800-900	252	782	800	900	13,5	2x1/4"	1,5	0,02	2
900_1050	252	882	900	1050	15	2x1/4"	1,5	0,02	2

## Résistances

TYPE	TOLERANCE
Acétone	A
Acétylène	A
Hydroxyde	C
Aniline	C
Benzène	C
Acide borique	A
Liquide de frein	B
Butanol	B
Acide Butyrique	C
Hydroxyde de Calcium	A
Hypochlorite de calcium	B
Acide de Chlorique	C
Diesel(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
Acide Nitrique	C
Ozone	C
Phénol	C
Acide Phosphorique 60%	C
Propanol	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)

# Someo

Pour tout complément d'informations, veuillez nous contacter.

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