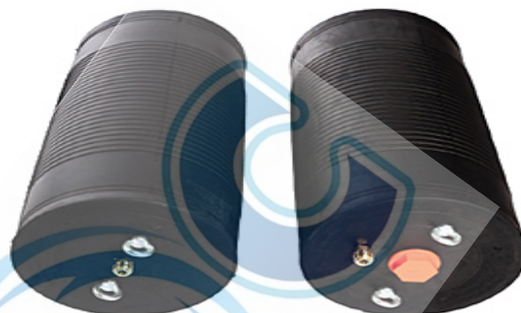


**BALLONS OBTURATEURS**

Les Ballons Obturateurs sont conçus pour obturer rapidement et de manière sûre des canalisations d'assainissement.



Les Ballons Obturateurs sont des ballons gonflables en caoutchouc de type NR/BR avec des renforts en Kevlar qui permettent d'être 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
- Test à l'Air, à l'Eau et à la Fumée

Les Ballons Obturateurs existent en 2 versions:

- Sans Passage
- Avec passage

**BALLONS OBTURATEURS MULTIDIAMETRE SANS PASSAGE**

CODE COMMANDE				Plage Diamètres		Pression Gonflage	Dimensions (dégonflé)		Poids	Filetage Valve Gonflage
Type	Taille Nominale		Config.	Dia. Min.	Dia. Max.	Max. bar	Dia.	Long.	kg	
	Dia.(cm)	Lg.(cm)		mm	mm		mm	mm		
BO	04-07	016	MS	40	70	2,5	35	160	0,3	R 1/4"
BO	07-15	030	MS	70	150	2,5	68	300	0,6	R 1/4"
BO	10-20	050	MS	100	200	2,5	92	500	1,1	R 1/4"
BO	15-30	054	MS	150	300	2,5	142	540	1,9	R 1/4"
BO	20-40	060	MS	200	400	2,5	192	600	3,0	R 1/4"
BO	30-60	064	MS	300	600	3,0	272	640	6,0	R 1/4"
BO	37-75	105	MS	375	750	2,5	342	1050	10,9	R 1/4"
BO	50-100	115	MS	500	1000	1,5	472	1150	17,3	R 1/4"
BO	60-120	145	MS	600	1200	1,5	574	1450	39,0	2 x R 3/8"
BO	75-150	230	MS	750	1500	1,0	600	2300	75,0	2 x R 1/4"
BO	80-180	300	MS	800	1800	1,0	600	3000	106,0	2 x R 1/4"

**BALLONS OBTURATEURS MULTIDIAMETRE AVEC PASSAGE**

CODE COMMANDE				Plage Diamètres		Pression Gonflage	Dimensions (dégonflé)		Poids	Filetage Valve Gonflage	Diamètre Passage (Femelle)
Type	Taille Nominale		Config.	Dia. Min.	Dia. Max.	Max. bar	Dia.	Long.	kg		
	Dia.(cm)	Lg.(cm)		mm	mm		mm	mm			
BO	07-15	030	MP	70	150	2,5	68	300	1,7	R 1/4"	1/2"
BO	10-20	050	MP	100	200	2,5	92	500	2,6	R 1/4"	1"
BO	15-30	054	MP	150	300	2,5	142	540	4,4	R 1/4"	1"
BO	20-40	060	MP	200	400	2,5	192	600	6,3	R 1/4"	2"
BO	30-60	064	MP	300	600	3,0	272	640	11,9	R 1/4"	2"
BO	37-75	105	MP	375	750	2,5	342	1050	19,7	R 1/4"	2"
BO	50-100	115	MP	500	1000	1,5	472	1150	31,3	R 1/4"	2"
BO	60-120	145	MP	600	1200	1,5	574	1450	46,0	2 x R 3/8"	4"
BO	75-150	230	MP	750	1500	1,0	600	2300	91,0	2 x R 1/4"	4"
BO	80-180	300	MP	800	1800	1,0	600	3000	117,0	2 x R 1/4"	4"

Des accessoires de gonflage et de dégonflage sont également disponibles