

BALLONS OBTURATEURS COURTS

Les Ballons Obturateurs COURTS sont conçus pour obturer les réseaux de Branchements et difficilement accessibles.



Les Ballons Obturateurs COURTS sont des ballons gonflables en caoutchouc de type NBR qui permettent d'être utilisés pour obturer temporairement les réseaux de Branchement et difficilement accessibles afin de permettre :

- L'Obturation de Conduites 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

Les Ballons sont livrés de série équipés de valve auto et peuvent être gonflés avec une pompe standard

BALLONS OBTURATEURS COURTS SANS PASSAGE

CODE COMMANDE				Plage Diamètres		Pression Gonflage	Dimensions (dégonflé)		Poids	Filetage Valve
Type	Taille Nominale		Config.	Dia. Min.	Dia. Max.	Max.	Dia.	Long.	kg	Gonflage
	Dia. (cm)	Lg. (cm)								
BO	02-03	006	CS	20	33	2,5	19	65	0,01	R 1/8"
BO	02-05	011	CS	25	50	2,5	23	115	0,04	R 1/8"
BO	03-04	007	CS	33	40	2,5	32	70	0,09	R 1/4"
BO	03-07	021	CS	35	70	2,5	29	210	0,5	R 1/8"
BO	05-07	008	CS	50	75	2,5	45	80	0,12	R 1/4"
BO	07-10	010	CS	75	100	2,5	70	100	0,25	R 1/4"
BO	10-15	016	CS	90	150	2,5	85	165	0,47	R 1/4"
BO	15-20	022	CS	150	200	2,5	142	220	1,32	R 1/4"
BO	22-25	025	CS	220	250	2,5	218	250	3,40	R 1/4"
BO	27-30	029	CS	375	300	2,5	274	290	5,10	R 1/4"
BO	09-150	015	CSR	90	150	2,5	87	150	0,50	1/4"

BALLONS OBTURATEURS COURTS AVEC PASSAGE

CODE COMMANDE				Plage Diamètres		Pression Gonflage	Dimensions (dégonflé)		Poids	Filetage Valve	Diamètre Passage
Type	Taille Nominale		Config.	Dia. Min.	Dia. Max.	Max.	Dia.	Long.	kg	Gonflage	(Femelle)
	Dia. (cm)	Lg. (cm)									
BO	04-05	004	CP	40	50	2,5	37	40	0,20	F 1/8"	F 1/8"
BO	03-07	021	CP	35	70	2,5	29	210	0,30	F 1/8"	F 1/8"
BO	05-06	008	CP	50	66	2,5	45	80	0,40	F 1/8"	F 1/8"
BO	07-10	010	CP	75	100	2,5	70	100	0,43	F 1/8"	F 1/2"
BO	09-15	016	CP	90	150	2,5	85	165	0,73	F 1/8"	F 1/2"
BO	15-20	022	CP	150	200	2,5	142	220	2,38	F 1/8"	F 1"
BO	22-25	025	CP	220	250	2,5	210	300	4,70	F 1/4"	F 2"
BO	27-30	035	CP	275	300	2,5	274	350	7,40	F 1/4"	F 2"

Des accessoires de gonflage et de dégonflage sont également disponibles