

OBTURATEURS OCCASIONNELS DE RESEAU

Code article : **gamme OBT**



Les ballons OBT permettent d'obturer de façon temporaire réseaux et canalisations.

Ils sont fabriqués en élastomère et renforcé avec un cordon d'aramide. Ils sont à gonfler avec une pompe à main ou un compresseur. Connecteur rapide R 1/4"

Table des références proposées :

Référence	Dimensions dégonflé	Pour obturer	Pression de gonflage	Contre-pression Acceptée (bar)	Anneaux	Poids
OBT4070	Ø 35 x 160 mm	Canalisations de Ø 50 à 100 mm	2,5 bar	2 à 1,2	-	0,2 kg
OBT70150	Ø 68 x 300 mm	Canalisations de Ø 70 à 150 mm		2,2 à 1,3	-	0,4 kg
OBT100200	Ø 92 x 500 mm	Canalisations de Ø 100 à 200 mm		2,2 à 1,3	2 x M6	1,35 kg
OBT150300	Ø 142 x 540 mm	Canalisations de Ø 150 à 300 mm		2,2 à 1,2	2 x M8	2,6 kg
OBT200400	Ø 192 x 600 mm	Canalisations de Ø 200 à 400 mm		2,2 à 1,2	2 x M8	3,6 kg
OBT200500	Ø 192 x 600 mm	Canalisations de Ø 200 à 500 mm		2,3 à 0,7	2 x M8	4,5 kg
OBT300600	Ø 272 x 630 mm	Canalisations de Ø 300 à 600 mm		2,1 à 1,3	2 x M8	7,5 kg
OBT5001000	Ø 472 x 1150 mm	Canalisations de Ø 500 à 1000 mm	1,5 bar	1 à 0,5	2 x M10	32,5 kg
OBT6001200	Ø 574 x 1450 mm	Canalisations de Ø 600 à 1200 mm		1 à 0,5	2 x M10	38 kg
OBT8001800	Ø 600 x 3000 mm	Canalisations de Ø 800 à 1600 mm	1 bar	1 à 0,4	2 x M10	106 kg
PMM012	Pompe manuelle pour OBT4070 à OBT200500 avec flexible et manomètre. Fonctionne avec la valve OBTEM . Comprise de OBT4070 à OBT200500. A rajouter si besoin ensuite pour utilisation de la pompe à main.					
LGG012	Ligne de gonflage de 10 mètres pour OBT : tuyau souple ¼ avec manomètre (0 à 2,5 bars), vanne ¼ de tour et point de sortie d'air automatique en cas de surpression lors du gonflage. Jusqu'à OBT300600 uniquement.					

La contre-pression acceptée varie selon le diamètre à obturer. Le minimum va avec le plus grand diamètre.