

**OBTURATEURS OCCASIONNELS DE RESEAU**

Code article : **gamme OBC**



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

Ils sont fabriqués en élastomère par vulcanisation à chaud en moule sous pression.

**Table des références proposées :**

Référence	Dimensions dégonflé	Pour obturer	Pression de gonflage	Contre-pression Acceptée (bar)	Anneau(x)	Poids
OBC50100	Ø 35 x 130 mm	Canalisations de Ø 50 à 100 mm	3 bars max.	2,4 à 0,5	-	0,2 kg
OBC100200	Ø 90 x 260 mm	Canalisations de Ø 100 à 200 mm		2,4 à 1,1	-	1,3 kg
OBC150300	Ø 145 x 475 mm	Canalisations de Ø 150 à 300 mm		2,4 à 1,5	1 x M8	2,6 kg
OBC200400	Ø 190 x 565 mm	Canalisations de Ø 200 à 400 mm		2,4 à 1,4	1 x M8	5,5 kg
OBC200500	Ø 170 x 730 mm	Canalisations de Ø 200 à 500 mm		2,4 à 0,4	1 x M8	5,5 kg
OBC300600	Ø 288 x 720 mm	Canalisations de Ø 300 à 600 mm		2,4 à 0,9	1 x M8	11,9 kg
OBC5001000	Ø 472 x 1140 mm	Canalisations de Ø 500 à 1000 mm		2,4 à 0,9	2 x M10	32,5 kg
OBC6001200	Ø 566 x 1400 mm	Canalisations de Ø 600 à 1200 mm		1,4 à 0,5	2 x M12	49 kg
OBC8001600	Ø 777 x 2000 mm	Canalisations de Ø 800 à 1600 mm		1,4 à 0,8	2 x M12	90 kg
PMM010		Pompe manuelle pour OBC50100 à OBC200500 avec flexible, raccord rapide et manomètre. Valve <b>OBDEM</b> à rajouter à partir de l'OBC300600 et au delà si utilisation avec PMM010.				
LGG010		Ligne de gonflage de 10 M pour OBC : tuyau souple ¼ avec manomètre (0 à 6 bars), vanne ¼ de tour, raccords pour pompe manuelle ou compresseur				

La contre-pression acceptée varie selon le diamètre à obturer. Le minimum va avec le plus grand diamètre. Valeurs indicatives pour des canalisations propres en béton.

*OBC avec passage traversant disponible sur demande*