

**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.

**Table des références proposées :**

Référence	Dimensions dégonflé	Pour obturer	Pression de gonflage	Contre-pression Acceptée (bar)	Anneaux	Poids	
<b>OBT4070</b>	Ø 35 x 160 mm	Canalisations de Ø 40 à 70 mm	2,5 bar	2 à 1,2	-	0,2 kg	
<b>OBT70150</b>	Ø 68 x 300 mm	Canalisations de Ø 70 à 150 mm		2,2 à 1,3	-	0,4 kg	
<b>OBT100200</b>	Ø 92 x 500 mm	Canalisations de Ø 100 à 200 mm		2,2 à 1,3	2 x M6	1,35 kg	
<b>OBT150300</b>	Ø 142 x 540 mm	Canalisations de Ø 150 à 300 mm		2,2 à 1,2	2 x M8	2,6 kg	
<b>OBT200400</b>	Ø 192 x 600 mm	Canalisations de Ø 200 à 400 mm		2,2 à 1,2	2 x M8	3,6 kg	
<b>OBT200500</b>	Ø 192 x 600 mm	Canalisations de Ø 200 à 500 mm		2,3 à 0,7	2 x M8	4,5 kg	
<b>OBT300600</b>	Ø 272 x 630 mm	Canalisations de Ø 300 à 600 mm		2,1 à 1,3	2 x M8	7,5 kg	
<b>OBT5001000</b>	Ø 472 x 1150 mm	Canalisations de Ø 500 à 1000 mm	1,5 bar	1 à 0,5	2 x M10	19,5 kg	
<b>OBT6001200</b>	Ø 574 x 1450 mm	Canalisations de Ø 600 à 1200 mm	1 bar	1 à 0,5	2 x M10	38 kg	
<b>OBT7501500</b>	Ø 600 x 2300 mm	Canalisations de Ø 750 à 1500 mm		1 à 0,4	2 x M10	75 kg	
<b>PMM012</b>	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.						
<b>LGG012</b>	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.						

La contre-pression acceptée varie selon le diamètre à obturer. Le minimum va avec le plus grand diamètre.  
Pour chaque ballon : connecteur rapide R 1/4" (ou R 3/8" si OBT6001200).