

# Obturbateurs gonflables de canalisations « Série avec passage »

Les obturbateurs gonflables simples en caoutchouc sont efficaces pour l'obturation rapide, étanche et fiable des canalisations, des égouts, des caniveaux...

Ils sont principalement utilisés pendant les travaux de réparation et d'entretien, en cas d'accidents et pour les essais d'étanchéité l'eau ou l'air selon les normes européennes **EN1610, EN805**.



**JSK TP06**  
Vente de matériels et d'équipements  
de Travaux Publics et Carrières

**LAURENT PINELLI**



☎ 06 76 73 38 29

✉ [jsk.tp06@gmail.com](mailto:jsk.tp06@gmail.com)

Part Number	Nominal Size	Min.pipe Diameter	Max.Pipe Diameter	Max. Working Pressure	Product Diameter	Product Total Length	Bypass Diameter	Product Weight
Référence	Utilisation	Diamètre mini	Diamètre max	Gonflage	Diamètre dégonflé	Longueur totale	Diamètre passage	Poids
		(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(pouce)	(kg)
ENV-BP-35701	35-70	35	70	2,5	33	300	1/16"	0,3
ENV-BP-5001001	50-100	50	100	2,5	45	330	1/2"	1,2
ENV-BP-501002	50-100	50	100	2,5	45	330	2x1/16"	1,2
ENV-BP-701501	70-150	70	150	2,5	64	400	1"	1,5
ENV-BP-701502	70-150	70	150	2,5	64	400	2x1/4"	1,5
ENV-BP-1002001	100-200	100	200	2,5	88	500	1"	2,6
ENV-BP-1002003	100-200	100	200	2,5	88	500	2x1/2"	2,6
ENV-BP-1503001	150-300	150	300	2,5	138	580	2"	4,5
ENV-BP-1503002	150-300	150	300	2,5	138	580	2x1"	4,5
ENV-BP-2004001	200-400	200	400	2,5	185	680	2"	8,5
ENV-BP-2004002	200-400	200	400	2,5	185	680	2x1"	8,5
ENV-BP-3006001	300-600	300	600	2,5	285	850	2"	15,2
ENV-BP-3006002	300-600	300	600	2,5	285	850	2x2"	18,5
ENV-BP-3006003	300-600	300	600	2,5	285	850	1x3"	18,5
ENV-BP-3757501	375-750	375	750	2,5	360	1000	2"	29,5
ENV-BP-3757502	375-750	375	750	2,5	360	1000	2x2"	35,2
ENV-BP-3757503	375-750	375	750	2,5	360	1000	3"	35
ENV-BP-50010001	500-1000	500	1000	2,5	485	1200	2"	42
ENV-BP-50010002	500-1000	500	1000	2,5	485	1200	2x2"	52
ENV-BP-5001003	500-1000	500	1000	2,5	485	1200	4"	55
ENV-BP-60012001	600-1200	600	1200	2,5	585	1400	2"	50
ENV-BP-60012002	600-1200	600	1200	2,5	585	1400	2x2"	61