

FT006





Ces obturateurs sont fabriqués avec un caoutchouc spécial renforcé par un tissu Kevlar. Ces produits de test sont principalement employés pour l'étanchéité des réseaux d'égouts. Ils sont utilisés pour les systèmes de test à l'air et à l'eau et sont équipés d'un passage. De nombreux formats sont disponibles, allant du ø35 au ø2800mm. Tous les obturateurs sont équipés de raccords rapides et d'embouts de connexion en matériaux résistants à la corrosion. Des douilles de renforcement sont disponibles pour l'usage intensif.

Contrôle Qualité : Chaque obturateur est testé en usine à la pression de gonflage.

Températures de service : -40° à 70°C

Contre pression: 1Bar

*Pour des applications plus spécifiques nous disposons d'obturateur Nitrile

Référence**	Ø Nominal	Ø Mini	Ø Maxi	Pression de gonflage (Bar)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Ø Passage	Poids (kg)
ENV-BP-3570	35-70	35	70	2,5	33	300	M6	0,3
ENV-BP-501001	50-100	50	100	2,5	45	330	1/4''	1,0
ENV-BP-501002	50-100	50	100	2,5	45	330	1/8"	1,2
ENV-BP-701501	70-150	70	150	2,5	64	400	1/2"	1,3
ENV-BP-701502	70-150	70	150	2,5	64	400	1/4''	1,4
ENV-BP-1002001	100-200	100	200	2,5	88	500	1"	1,8
ENV-BP-1002002	100-200	100	200	2,5	88	500	1/2"	1,9
ENV-BP-1503001	150-300	150	300	2,5	138	580	1"	4,0
ENV-BP-1503002	150-300	150	300	2,5	138	580	1/2"	4,2
ENV-BP-2004001	200-400	200	400	2,5	185	680	2"	7,2
ENV-BP-2004002	200-400	200	400	2,5	185	680	1"	7,4
ENV-BP-3006001	300-600	300	600	2,5	285	850	2"	11,0
ENV-BP-3006002	300-600	300	600	2,5	285	850	1"	11,7
ENV-BP-3757501	375-750	375	750	2,5	360	1000	2"	18,0
ENV-BP-3757502	375-750	375	750	2,5	360	1000	2"	20,0
ENV-BP-500800	500-800	500	800	2.5	485	1200	2 »	24,0
ENV-BP-50010001	500-1000	500	1000	2,5	485	1200	2"	27,0
ENV-BP-50010002	500-1000	500	1000	2,5	485	1200	2"	28,8
ENV-BP-60012001	600-1200	600	1200	2,5	585	1400	2"	35,0
ENV-BP-80016001	800-1600	800	1600	2,5	780	2000	2"	45,0
ENV-BP-120024001	1200-2400	1200	2400	2,5	1180	2400	4"	70,0
ENV-BP-120028001	1200-2800	1200	2800	2,5	1180	4000	4''	280,0
ENV-BP-120028001	1800-4200	1800	4200	2,5	1780	6000	4''	675,0

^{**}Possibilité d'avoir ce modèle d'obturateur avec 2 passages pour les tests à l'air ou à l'eau.

