

FT07 OBTURATEUR CONIQUE AVEC ET PASSAGE



Les obturateurs coniques sont composés d'un nouveau type de chloropène et d'un tissu aramide renforcés par du caoutchouc vulcanisé. Cette composition les rend plus polyvalents que les obturateurs conventionnels en raison de leur structure souple et gonflable. Les modèles équipés d'un passage sont utilisés pour les systèmes de test à l'air et à l'eau. Ce type d'obturateurs rétractables permet d'obturer des sections de tuyaux non symétriques. Sa conception souple facilite la manutention et l'accès dans les regards. 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 : 0.5Bar

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

Sans passage :

Référence	Ø Nominal	Pression de gonflage (bar)	Longueur (mm)	Poids (kg)
ENV-CON-100200	100-200	1,0	340	2
ENV-CON-150400	150-400	1,0	760	6
ENV-CON-250600	250-600	1,0	1050	10
ENV-CON-300800	300-800	1,0	1300	21,63
ENV-CON-4001000	400-1000	1,0	1600	27
ENV-CON-5001200	500-1200	1,0	1880	46,6
ENV-CON-5001400	500-1400	1,0	2150	59,4
ENV-CON-15001500	500-1500	1,0	2500	60
ENV-CON-6001600	600-1600	1,0	2650	93
ENV-CON-8001800	800-1800	1,0	3000	140
ENV-CON-10002200	1000-2200	1,0	3500	210
ENV-CON-15002800	1500-2800	1,0	3650	370
ENV-CON-22003600	2200-3600	1,0	4250	380

Avec passage :

Référence	Ø Nominal	Pression de gonflage (bar)	Longueur (mm)	Ø Raccord du Passage (pouces)	Poids (kg)
<i>ENV-CONP-100200</i>	100-200	1,0	360	1/4 "	4,5
<i>ENV-CONP-150400</i>	150-400	1,0	800	1/2 "	9,5
<i>ENV-CONP-250600</i>	250-600	1,0	1150	1 "	17
<i>ENV-CONP-300800</i>	300-800	1,0	1400	2 "	27
<i>ENV-CONP-4001000</i>	400-1000	1,0	1750	2 "	36
<i>ENV-CONP-5001200</i>	500-1200	1,0	1900	2 "	54,1
<i>ENV-CONP-5001400</i>	500-1400	1,0	2250	2 "	75
<i>ENV-CONP-5001500</i>	500-1500	1,0	2600	2 "	80
<i>ENV-CONP-6001600</i>	600-1600	1,0	2800	2 "	115
<i>ENV-CONP-8001800</i>	800-1800	1,0	3000	2 "	165
<i>ENV-CONP-10002200</i>	1000-2200	1,0	3500	2 "	240
<i>ENV-CONP-15002800</i>	1500-2800	1,0	3650	4 "	410
<i>ENV-CONP-22003600</i>	2200-3600	1,0	4250	4 "	418