

FT011 OBTURATEUR GONFLABLES HAUTE PRESSION



Ces obturateurs sont fabriqués avec un caoutchouc spécial renforcé par plusieurs couches de tissu Kevlar. Ces produits de test sont principalement employés pour l'étanchéité des réseaux d'égouts. De nombreux formats sont disponibles, allant du $\varnothing 100$ au $\varnothing 1000$ mm. Tous les obturateurs sont équipés de raccords rapides et d'embouts de connexion en matériaux résistants à la corrosion.

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

Températures de service : -40° à 70°C

Contre pression : se reporter au tableau

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

Référence	Utilisation (mm)	Ø Mini	Ø Max	Pression de gonflage (bar)	Contre-pression (bar)	Longueur totale (mm)	Poids (kg)
ENV-S-HP100	100	100	100	12	6	550	1,0
ENV-S-HP100150	100-150	100	150	6	3	550	1,0
ENV-S-HP150	150	150	150	12	6	550	1,2
ENV-S-HP150200	150-200	150	200	6	3	550	1,2
ENV-S-HP200	200	200	200	12	6	550	3,4
ENV-S-HP200300	200-300	200	300	6	3	650	3,4
ENV-S-HP300	300	300	300	12	6	650	6,6
ENV-S-HP300400	300-400	300	400	6	3	850	6,6
ENV-S-HP375	375	375	375	12	6	850	9,4
ENV-S-HP375500	375-500	375	375	6	3	1000	9,4
ENV-S-HP500	500	500	500	12	6	1000	23,0
ENV-S-HP500-600	500-600	500	600	6	3	1150	23,0
ENV-S-HP600	600	600	600	12	6	1150	25,5
ENV-S-HP600700	600-700	600	700	6	3	1300	25,5
ENV-S-HP800	800	800	800	12	6	1300	40,0
ENV-S-HP8001000	800-1000	800	1000	6	3	1300	40,0