

OST EPDM



GENERAL INDUSTRY

Eau/Aspiration



APPLICATIONS

Aspiration et refoulement des eaux domestiques, industrielles, de l'eau de mer, des effluents, de la boue et du lisier.

AVANTAGES

- Gamme étendue de diamètres pour les pompes dans tous les secteurs de l'industrie.
- Excellente flexibilité.
- Pression de service constante de 16bar quels que soient les diamètres.
- Résistance élevée à la température, tube conducteur et résistant à l'abrasion.

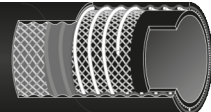
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM, noir, lisse.
Armature	fils textiles de haute ténacité avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	EPDM, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-40°C => +120°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 1M\Omega/m$.
Propriétés spécifiques	tube résistant à l'abrasion selon ISO4649 (100mm3 max). Dépression max : 0.9 bar.

OST EPDM 16 BAR



OST EPDM 16 BAR





GENERAL INDUSTRY

OST EPDM 16BAR



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
25.0	35.0	16	48	100	0.68	40.0	5503200
32.0	42.0	16	48	125	0.86	40.0	5503201
38.0	49.0	16	48	150	1.03	40.0	5503202
51.0	62.0	16	48	250	1.50	40.0	5503203
63.0	77.0	16	48	325	2.31	20.0	59007862
63.0	77.0	16	48	325	2.31	40.0	5503204
76.0	90.0	16	48	400	2.65	20.0	59007863
76.0	90.0	16	48	400	2.65	40.0	5503205
102.0	117.0	16	48	500	3.85	20.0	59007864
102.0	117.0	16	48	500	3.85	40.0	5503206
127.0	145.0	16	48	645	6.07	20.0	59007865
127.0	145.0	16	48	645	6.07	40.0	5513869
152.0	172.0	16	48	910	8.53	20.0	59007866
152.0	172.0	16	48	910	8.53	40.0	5503207
203.0	229.0	16	48	1150	15.65	20.0	5503602
203.0	229.0	16	48	1150	15.65	40.0	5503580
254.0	284.0	16	48	1650	21.27	10.0	5503604

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

