

OST EPDM 16BAR



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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM, noir, lisse.

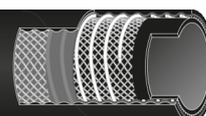
Armature : fils textiles de haute ténacité avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : EPDM, noir, aspect grain toile.

Température : -40 °C à +120 °C.

Propriétés électriques : tube conducteur, $R < 1M\Omega/m$.

Propriétés spécifiques : tube résistant à l'abrasion selon ISO4649 (100mm³ max).





GENERAL INDUSTRY

OST EPDM 16BAR



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
25.0	5	35.0	16	48	0.9	100	0.68	40	5503200	∩
32.0	5	42.0	16	48	0.9	125	0.86	40	5503201	∩
38.0	5.5	49.0	16	48	0.9	150	1.03	40	5503202	∩
51.0	5.5	62.0	16	48	0.9	250	1.5	40	5503203	∩
63.0	7	77.0	16	48	0.9	325	2.31	20	59007862	∩
63.0	7	77.0	16	48	0.9	325	2.31	40	5503204	∩
76.0	7	90.0	16	48	0.9	400	2.65	20	59007863	∩
76.0	7	90.0	16	48	0.9	400	2.65	40	5503205	∩
102.0	7.5	117.0	16	48	0.9	500	3.85	20	59007864	∩
102.0	7.5	117.0	16	48	0.9	500	3.85	40	5503206	∩
127.0	9	145.0	16	48	0.9	645	6.07	20	59007865	∩
127.0	9	145.0	16	48	0.9	645	6.07	40	5513869	∩
152.0	10	172.0	16	48	0.9	910	8.53	20	59007866	∩
152.0	10	172.0	16	48	0.9	910	8.53	40	5503207	∩
203.0	13	229.0	16	48	0.9	1150	15.65	20	5503602	∩
203.0	13	229.0	16	48	0.9	1150	15.65	40	5503580	∩
254.0	15	284.0	16	48	0.9	1650	21.27	10	5503604	∩

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

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING