



Tuyaux pour le transfert de pétrole

ESSENTIAL™ OIL MASTER SD



mm	mm	mm	Bar	Bar	mm	Kg/m	m	REF.
19	29	5	10	30	95	0,5	40	4688-14051
25	35	5	10	30	125	0,6	40	4688-14052
32	42	5	10	30	160	0,9	40	4688-14053
38	48	5	10	30	190	1,0	40	4688-14054
50	60	5	10	30	250	1,4	40	4688-14055
65	77	6	10	30	325	2,3	40	4688-14056
75	88	6,5	10	30	375	2,7	40	4688-14057
100	114	7	10	30	500	3,9	40	4688-14058
125	141	8	10	30	625	6,0	40	4688-14059
152	168	8	10	30	750	7,9	40	4688-14060

** Résistance à la dépression pouvant aller jusqu'à -0,9 bar

RECOMMANDE POUR

Tuyau d'aspiration et de refoulement (SD) pour le transport de carburants et autres produits à base de pétrole à des fins de livraison domestique, commerciale et industrielle ou dans le cadre de conduites de retour basse pression. Transport de carburants raffinés (essence et diesel), huiles et autres produits pétroliers. Idéal pour une utilisation sur les camions employés dans les champs de pétrole. La durée de vie des tuyaux de transport peut être étendue en les vidangeant après usage. Teneur en composés aromatiques maximale de 50%.

TUBE

Caoutchouc NBR noir, lisse et résistant à l'huile

RENFORCEMENT

Corde synthétique à haute résistance, spirale hélicoïdale en acier, deux fils de masse croisés

ROBE

Caoutchouc CR noir et lisse, avec impression du tissu, bonne résistance aux conditions météorologiques et à l'usure, résistance aux produits chimiques et pétroliers

TEMPERATURE

Entre -30°C et +100°C

PRESSION D'ÉCLATEMENT

> 30 bar

CONDUCTIVITE ELECTRIQUE

R < 10⁶ Ohm

MARQUAGE

ESSENTIAL™ OIL MASTER SD - 10 BAR Ω

