

TRELLOIL S

OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/Aspiration et refoulement

Aspiration et refoulement des hydrocarbures à teneur en aromatiques jusqu'à 50%, dans toutes les applications industrielles.

Équipement des camions-citernes pour la livraison d'huile et de carburant.

Avantages

- ▮ Léger et flexible.
- ▮ Evacuation de l'électricité statique assurée par la mise en contact du fil de masse avec le raccord.
- ▮ Bon comportement à basse température.

Caractéristiques techniques

Tube : NBR résistant à l'huile et à l'essence, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : NBR/SBR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

Température : -30°C à +80°C.

Propriétés électriques : tresse de masse intégrée



Diamètre intérieur mm	Épaisseur de paroi mm		Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	PLNE bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Notes
25.0	5.25	±0.5	35.5 ±1.0	10	30	0.9	50	0.84	20 - 40	
32.0	5.25	±0.5	42.5 ±1.0	10	30	0.9	65	0.99	20 - 40	
35.0	5.75	±0.5	45.5 ±1.0	10	30	0.9	70	1.06	20 - 40	
38.0	5.75	±0.5	49.5 ±1.0	10	30	0.9	80	1.22	20 - 40	
40.0	5.75	±0.5	51.5 ±1.0	10	30	0.9	85	1.27	20 - 40	
45.0	6.0	±0.5	57.0 ±1.0	10	30	0.9	90	1.49	20 - 40	
50.0	6.5	±0.75	63.0 ±1.0	10	30	0.9	125	1.81	20 - 40	
55.0	6.5	±0.75	68.0 ±1.5	10	30	0.9	145	1.95	20 - 40	
60.0	6.5	±0.75	73.0 ±1.5	10	30	0.9	150	2.21	20 - 40	
63.0	6.5	±0.75	76.0 ±1.5	10	30	0.9	160	2.24	20 - 40	
70.0	7.5	±0.75	80.0 ±1.5	10	30	0.9	210	2.86	20 - 40	
75.0	7.5	±0.75	90.0 ±1.5	10	30	0.9	225	3.03	20 - 40	
80.0	7.5	±0.75	95.0 ±1.5	10	30	0.9	280	3.21	20 - 40	
89.0	7.5	±0.75	104.0 ±1.5	10	30	0.9	335	3.55	20 - 40	
100.0	7.5	±0.75	115.0 ±1.5	10	30	0.9	400	3.94	20 - 40	

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

Longueurs en gras = standard stock. Autres longueurs = longueurs hors stock (nous consulter pour les quantités minimum de commande).

Marquage



FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ

Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76

Email : fimic@fimic.com <http://www.fimic.com>