OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/Aspiration et refoulement

Tuyau de refoulement et d'aspiration d'hydrocarbure minéral et synthétique et de livraison de fioul domestique (teneur en aromatiques < 50%). Non recommandé pour les transferts de carburants pour véhicule et biocarburants.

Caractéristiques techniques
Tube: caoutchouc synthétique NBR, noir, lisse.
Armature: fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : caoutchouc synthétique NBR/SBR, noir, aspect grain toile. Température : -30°C à +80°C. Propriétés électriques : tube conducteur, R<10 $^6\Omega/m$.

Diamètre intérieur	Diamètre extérieur		Pression de service	PLNE bar	Dépression maxi	Rayon de courbure ^{mm}	Poids kg/m	Longueur m	Notes
19.0	29.0	±1	10	30	0.9	80	0.51	40	
25.0	36.0	±1	10	30	0.9	100	0.68	40	
32.0	44.0	±1	10	30	0.9	130	1.06	40	
38.0	50.0	±1	10	30	0.9	160	1.23	40	
51.0	64.0	±1	10	30	0.9	200	1.64	40	
63.0	77.0	±1	10	30	0.9	260	2.30	40	
76.0	90.0	±1	10	30	0.9	320	2.71	40	
90.0	106.0	±1.2	10	30	0.9	360	3.59	40	
102.0	118.0	±1.2	10	30	0.9	410	4.22	40	
152.0	172.0	±1.2	10	30	0.9	610	7.82	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).

