



SPIRALTECH® FUEL



Tuyau léger et flexible pour le transport d'huiles et de l'essence à teneur en aromatiques de 50% pour les camions-citernes.

DESCRIPTION

Tube

NBR, noir, conducteur

Renforcement

plis textiles, fil de masse pour décharge de l'électricité statique

Revêtement

ondulé, noir, spirale thermoplastique extérieure. Résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone, aux huiles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de service : -25 °C / +80 °C (-13 °F / +176 °F)

Norme: ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids théorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,17	0,78	80	3,15
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,57	1,05	100	3,94
63,5	2,50	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	1,90	1,27	130	5,12
76	3,00	-	-	0,8	11,5	10	150	30	450	2,30	1,54	150	5,91
102	4,00	-	-	0,7	10	10	150	30	450	2,97	1,99	200	7,87

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20 °C). Autres diamètres, épaisseurs, couleurs du revêtement et pressions sur demande.

REV-2018-04-01