HELITRESSE ** FUEL-OIL HD PVC/NBR avec tresse Antistatique cuivre

COLORIS: Noir intérieur et extérieur à bande latérale couleur.



COMPOSITION:

Tuyau souple en mélange de caoutchouc et PVC/NBR. Renforcé d'une spirale en acier à ressort et fibres polyester. Aspect intérieur et extérieur lisse. Résistance mécanique élevée. Bonne flexibilité. Supporte facilement les eaux chargées, l'abrasion, les agents atmosphériques et la plupart des produits chimiques.



APPLICATIONS:

*Equipement des circuits hydrauliques pour le retour de l'huile

*L'aspiration, la récupération et le passage des huiles minérales pétrolifères (jusqu'à 40% de contenu aromatique), gasoil, GNR, fuel brut, naphta,

La <u>conductivite électrique</u> s'obtient grâce à une <u>tresse hélicoïdale en cuivre</u> insérée dans la masse du tuyau suivant ISO 8031 (R<102 Ohm/m).

TESTS/NORMES: ISO 8031

TEMPERATURE D'EMPLOI : - 30 °C à + 80 °C

CODE: 20.020 TUYAUX TECHNIQUES									7
REFERENCE	Diam. Int.	Diam. Ext.	Rayon de	Vide	Pre	ssion	Poids	Longueurs	Tarif
HELIFLEX			courbure		service	d'éclatement		standard	client
code	mm	mm	mm	mH20	bar	bar	gr/m	m	€/M/HT
20.020.020	20	4.5	60	10	14	42	470	25/30/60	
20.020.025	25	5	80	10	12	36	650	25/30/60	

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

Pour les conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien du produit voir la page 73 du Catalogue.



^{*}agents chimiques (liste).