

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,

*agents chimiques (liste).

La conductivité électrique s'obtient grâce à une tresse hélicoïdale en cuivre 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										
REFERENCE HELIFLEX	Diam. Int.	Diam. Ext.	Rayon de courbure	Vide	Pre ssion		Poids	Longueurs standard	Tarif client	
code	mm	mm	mm	mH2O	service bar	d'éclatement 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.