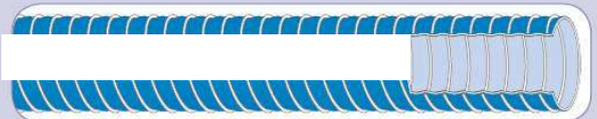


Hydrocarbures et Autres produits pétroliers

Description technique :



Tube: film en polypropylène.
Armature: couches de film polypropylène entre deux hélices en acier galvanisé, l'une à l'intérieur et l'autre à l'extérieur.
Revêtement: tissu enduit PVC bleu bande blanche ondulé.
Température: -40°C + 100°C.
Propriétés électriques: conductivité électrique assurée par l'hélice extérieure, en contact avec les raccords. $R < 10^6 \Omega$

- Pression de service : 10 bar
 - P.L.N.E. : 40 bar
 - Dépression max. : 0.9 bar

Int. (mm)	Ext. (mm)	Rayon De courbure (mm)	Poids (g/m)	Longueur m
25	36	75	0.800	35
32	42	80	1.000	35
40	52	85	1.400	35
50	62	125	2.000	35
65	78.50	150	2.800	35
80	95	180	3.700	35
100	121	250	4.800	35

Marquage :  PPCI OIL PMS WP 10 BARS
 EN 13765-2010-Q-Q YEAR

Raccords et Raccordements : Flexibles avec raccords sertis disponibles sur demande.
 Types de raccords possibles : demi-symétrique aluminium, bronze, inox, polypropylène, mâle BSP, femelle à tête orientable, raccord rapide à cames (type Kamlok), brides fixes ou tournantes ISO PN 10, ISO PN 20.
 Les flexibles sont livrés éprouvés, avec le certificat ADR sur demande.

