

Ppci Oil

Technique:

P.S: 10 bars PLNE 40 bars.
Dépression maxi: 0.9 bars.
Température: -40 ° + 80° C.
Utilisations: Transport d'hydrocarbures.
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 de PVC, bleu bande blanche ondulé.
Propriétés électriques: conductivité électrique assurée par l'hélice extérieure, en contact avec les raccords. $R < 10^6 \Omega$.
Norme/Homologation: BS 5842

Famille- T40

Composite



	Rayon de Courbure mm	Poids Kg/m
50x62	180	1970
65x78.5	220	2820
80x95	280	3300
100x121	340	5940

Tuyau détaillé à la longueur désirée maxi 30ml.

Ppci Chem

Technique:

P.S: 10 bars PLNE 40 bars.
Dépression maxi: 0.9 bars.
Température: -40 ° + 80° C.
Utilisations: Transport de produits chimiques.
Tube: Film en polypropylène.
Armature: Couches de film polypropylène entre deux hélices, l'une en acier gainé polypropylène à l'intérieur et l'autre en acier galvanisé à l'extérieur.
Revêtement: Tissu enduit de PVC, jaune bande blanche ondulé.
Propriétés électriques: conductivité électrique assurée par l'hélice extérieure, en contact avec les raccords. $R < 10^6 \Omega$ sauf raccordement polypropylène pas de conductivité.
Norme/Homologation: BS 5842.



	Rayon de Courbure mm	Poids Kg/m
50x62	180	1630
65x78.5	220	2610
80x95	280	3060
100x121	340	5380

Tuyau détaillé à la longueur désirée maxi 30ml.

Composite avec tube intérieur PTFE sur demande.

Certificat ADR sur demande

Famille- R30

🔗 **1/2 Raccord Symétrique à Douille Hélicoïdale avec Jupe et Joint**



🔗 **Raccord Mâle à Douille Hélicoïdale avec Jupe et Joint**



Types de raccords possibles:
Symétriques à douille hélicoïdale Aluminium, Bronze, Inox, Polypropylène, mâle BSP, femelle à tête orientable, raccord camelok, Bride fixe ou tournante Iso PN 10, Iso PN 20. Les flexibles sont livrés éprouvés avec le certificat ADR sur demande.