

FLEXIBLES - UPE PE

USAGE IDEAL

Projets qui demandent une solution intégrée avec le transfert d'une large gamme de produits chimiques

AVANTAGES

- Convient à une large gamme de produits chimiques
- Résistant à l'abrasion
- Permet la conductivité électrique (terre)
- Flexibles renforcés
- Bonne résistance à l'ozone et au vieillissement



WEIGHT AND MEASURES

		Longueur		
		2 m	4 m	6 m
Diametre	2"	7 kg	10 kg	13 kg

PERFORMANCE

Températures : - 30 °C up to + 80 °C

Pression de service : 10 bar

Test de pression : 15 bar

Rayon de courbure : 275 mm

MATIERE

Tube : UPE, neutre, doux, antistatique (R < 106 Ω/m)

Renforts : Plis de corde synthétique haute résistance, fils hélicoïdaux en acier intégrés, fils de cuivre 16 bar (max.)

Couverture : Caoutchouc EPDM, noir, lisse, résistant à l'abrasion, aux intempéries et au vieillissement, finition toile

Embout : Polyethylene

Pinces : Aluminium

Bride : Polypropylene

EQUIPEMENTS

Connexions : Brides DN 50(x2) PP avec collier PE antistatique

Qualité & sécurité : QMS inspections
Certifications EN 12115 - EN 10204