

FLEXIBLES - NBR-CI

USAGE IDEAL

Projets qui demandent une solution intégrée avec le transfert de boues et des hydrocarbures

AVANTAGES

- Convient au transfert de boues, d'hydrocarbures et d'eaux usées
- Résistant à l'abrasion
- Permet la conductivité électrique (terre)
- Flexibles renforcés
- Bonne résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures



POIDS ET DIMENSIONS

		Longueur	
		4 m	6 m
Diamètre	4"	36 kg	42 kg
	6"	66 kg	80 kg

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximale : - 30 °C jusqu'à + 70 °C

Pression de service : 4": 16 bar
6": 16 bar (PED liquides groupe 2);
10 bar (PED liquides groupe 1)

Test de pression : 24 bar

Rayon de courbure : 4": 510 mm
6": 760 mm

MATERIAUX

Matière tube : NBR, lisse et antistatique
(R < 106 Ω/m)

Renforcement : tube synthétique haute résistance, inserts hélicoïdaux en acier filetés , fils de cuivre intégrés pour assurer une continuité électrique, 16 bars maximum

Matière couverture : Caoutchouc EPDM, noir, lisse, résistant à l'abrasion, aux intempéries et au vieillissement, finition en tissu

Embout de flexible : acier carbone (galvanisée)

Pince : Aluminium

Bride : acier carbone (galvanisée)

EQUIPEMENTS

Connexions : Brides galvanisées (x2) 4" ou 6" ANSI

Qualité & sécurité : Inspections QMS sur une base annuelle certifiée par EN 12115 - EN 10204