

TENOIL® 16 SP

Réf. : 1916



Ø Int. (mm)	19	25	32	38	50
Ø Ext. (mm)	31	37	44	51	66
P.S. à 20 °C	16	16	16	16	16
Poids (Kg/m)	0,750	0,850	1,000	1,300	1,950
Rayon de courbure (mm)	100	120	150	175	225

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc pour refoulement de produits hydrocarbures jusqu'à 50 % d'aromatiques spécialement conçu pour les applications avec enrouleurs.

Équipement de citernes, camions citernes, de bateaux avec carburants SANS PLOMB.

Convient pour le transport d'huiles industrielles, gazoles, mazouts et d'huiles hydrauliques à base d'huile minérale.

Tube intérieur	:	NBR noir lisse - conducteur
Armature	:	Plis textiles + fil de cuivre
Revêtement	:	CR noir impression toile - assurant une excellente tenue à l'ozone
Résistance Electrique:		<10 ⁶ ohm/m
Marquage	:	S-TENOIL 16 + P.S. + R < 106 Ohm + EN 1761:1999 et EN 12115:2021 Ω/T
Norme(s)		<ul style="list-style-type: none"> • EN 1761/1999 • EN 12115:2021

Température	Dépression	P.L.N.E
-30° +90°C	-	Coef. 4 à 20°C