

# Tuyau aspiration et refoulement - EN 12115 - 16 Bar - Fil antistatique



<b>Couleur</b>	noir
<b>Description des matières</b>	Huile et essence
<b>Facteur de sécurité</b>	1:4
<b>Tubes / flexibles groupés</b>	1
<b>Fil antistatique</b>	Non
<b>Matériau du tube de protection</b>	CR
<b>Bobine plate</b>	Non
<b>Matériau du tube intérieur</b>	NBR
<b>Température max (°C)</b>	80
<b>Couches de renforcement</b>	2
<b>Matériaux de renforcement</b>	Fil d'acier, textile
<b>Température min (°C)</b>	-30

Tuyau adapté pour les camions citernes, il répond aux exigences de la norme EN12115. Ce tuyau est conçu pour être utilisé avec des produits pétroliers avec une teneur aromatique jusqu'à 55%. Fabriqué avec un renfort textile et une spirale d'acier double et deux fils antistatiques. Résistance électrique: <106 Ohm. Vide max = 90%. Robe extérieure résistante à l'huile, à l'abrasion et aux variations climatiques.

Article no	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Poids (kg)
14692016	37	150	1.6	25	90	40	0.8
14692020	44	175	1.6	32	90	40	0.98
14692024	51	225	1.6	38	90	40	1.14
14692048	92	350	1.6	76	80	40	2.83
14692064	118	450	1.6	102	80	40	3.95

