

TUYAU DE REFOULEMENT
D'HYDROCARBURES

16 BARS

TS EN 1360 TYPE 1 - CAT:M
ISO 1307

- . Tube intérieur : caoutchouc NBR noir conducteur
- . Renforcement : 2 plis textiles
- . Recouvrement : caoutchouc synthétique
- . Aspect : fine toile
- . Résistance électrique : inférieure à 1 Mega Ω par mètre
- . Température : - 30 °C à 70 °C
- . Longueur de fabrication : 50, 60 mètres
- . Couleur : noir

Le tuyau 403 est destiné à l'équipement des enrouleurs des camions-citernes de distribution mesurée de fuel. Fabriqué conformément à la norme EN 1360:2013, de la manière la plus légère possible, il possède un revêtement caoutchouc bandelé fine toile très résistant à l'abrasion.

Nous le livrons équipé de raccords sertis mâle ou femelle Gaz cylindrique 1"1/2 en acier, de capots tournants en aluminium et de certificats conformes à l'appendice IV-1 de l'arrêté TMD du 29 mai 2009 modifié.

L'extrémité fileté mâle est équipée d'un ressort de flexion.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce					
* 403 32	32	1"1/4	45	16	48	175	1100
* 403 35	35	1"3/8	48	16	48	175	1100
403 38	38	1"1/2	51	16	48	225	1235
403 40	40	1"9/16	53	16	48	225	1292

* En conformité avec l'Appendice IV.1 de l'Arrêté TMD du 29 mai 2009 modifié