

# MAGDALA C THICK



## OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/  
Applications portuaires



### APPLICATIONS

Refoulement des hydrocarbures pour les barges et les docks ainsi que pour les produits raffinés à teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

### AVANTAGES

- Peut s'enrouler à plat sur un cerclage acier de 800mm.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Renfort axial.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Extrémités du tuyau assemblées avec un collier ou serties avec un raccord conforme à la norme EN 14420 (brides fixes ou tournantes)

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Rayon de courbure testé sous pression de service de 3.5bar.  
Flexible avec bride vulcanisée : voir la fiche produit MAGDALA.

Tube spécifique disponible sur demande :

- Tube NBR adapté pour les transferts récurrents de carburant pour l'aviation.
- Tube HNBR sur demande pour huile chaude jusqu'à 125°C en service continu ou 135°C en service temporaire.

Deux bandes blanches radiales ajoutées aux extrémités pour se différencier de la version standard.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR résistant à l'huile, noir, lisse.
Armature	nappes textiles
Revêtement	CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-20°C => +82°C.
Propriétés électriques	tresse de masse intégrée, R<0.5Ω/m (discontinuité électrique sur demande).

### NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1765:2016 type L15.

EN

ICK

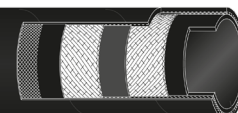


Made in France



TRELLEBORG

MAGDALA C THICK





OIL & GAS

MAGDALA C THICK



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
50.0	66.0	15	60	300	1.89	40.0	EC	5607382
75.0	92.0	15	60	450	2.69	30.0	EC	5607475
75.0	92.0	15	60	450	2.69	40.0	EC	5607383
100.0	119.0	15	60	600	4.24	30.0	EC	5607406
100.0	119.0	15	60	600	4.24	40.0	EC	5607349
150.0	171.0	15	60	900	6.31	30.0	EC	5607407
150.0	171.0	15	60	900	6.31	40.0	EC	5607350
200.0	226.0	15	60	1200	10.53	30.0	EC	5607408
200.0	226.0	15	60	1200	10.53	40.0	EC	5607351
250.0	266.0	15	60	1500	14.34	20.0	EC	5606716
250.0	266.0	15	60	1500	14.34	30.0	EC	5608729
250.0	266.0	15	60	1500	14.34	40.0	EC	5608722

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

