

# MAGDALA C



## 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.  
Pliable et écrasable.  
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

Inner tube	NBR résistant à l'huile, noir, lisse.
Reinforcement	nappes textiles
Cover	CR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Temperature range	-20°C => +82°C
Electrical Properties	tresse de masse intégrée, R<0.5Ω/m (discontinuité électrique sur demande).

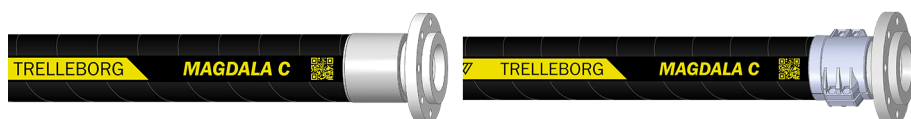
### NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1765:2016 type L15.

EN

Transport de Matières Dangereuses.

TMD



et en relief : TRELLEBORG - MAGDALA C - EN1765:2016 - L15 - DN - 15 bar - ? or Electrically discontinuous - trimestre/année - serial number

**MAGDALA C**



Made in France



**TRELLEBORG**

**MAGDALA C**





OIL & GAS

MAGDALA C



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
50.0	82.0	15	60	300	1.62	40	5607411
76.0	89.0	15	60	450	2.31	20	5604985
100.0	115.5	15	60	600	2.96	20	5605098
150.0	164.0	15	60	900	4.24	40	5604663
200.0	214.0	15	60	1200	5.59	40	5606894
250.0	266.0	15	60	1500	6.95	20	5606716

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

