

DOCK S



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Applications portuaires



APPLICATIONS

Aspiration et refoulement intensifs des hydrocarbures dans les docks et des produits raffinés à teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

AVANTAGES

- Tube intérieur lisse.
- Disponible en longueur de 40m.
- Pression d'éclatement > 60bar.

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

Poids du flexible assemblé : nous consulter.

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 avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
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 conductrice (discontinuité électrique possible sur demande).
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.

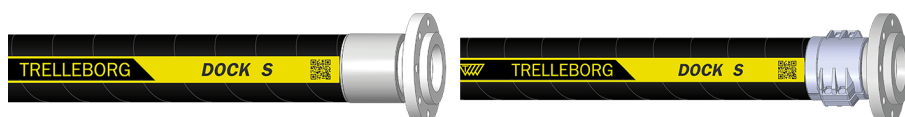
NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1765:2016 type S15 (remplace la BS 1435-1).

EN



et en relief : TRELLEBORG - DOCK S - EN1765:2016 - S15 - DN - 15 bar - Électriquement continu ou Électriquement discontinu - trimestre/année - numéro de lot





OIL & GAS

DOCK S



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	76.0	15	60	300	3.20	40.0	EC	5513961
50.0	76.0	15	60	300	3.20	40.0	ED	5513962
75.0	102.0	15	60	500	5.10	40.0	EC	5513523
75.0	102.0	15	60	500	5.10	40.0	ED	5513528
100.0	128.0	15	60	600	7.50	40.0	EC	5513524
100.0	128.0	15	60	600	7.50	40.0	ED	5513529
150.0	178.0	15	60	850	10.69	40.0	EC	5513525
150.0	178.0	15	60	850	10.69	40.0	ED	5513530
200.0	230.0	15	60	1100	16.65	10.0	EC	5513526
200.0	230.0	15	60	1100	16.65	10.0	ED	5513531
250.0	281.0	15	60	1350	20.17	10.0	EC	5513527
250.0	281.0	15	60	1350	20.17	10.0	ED	5513532

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

