

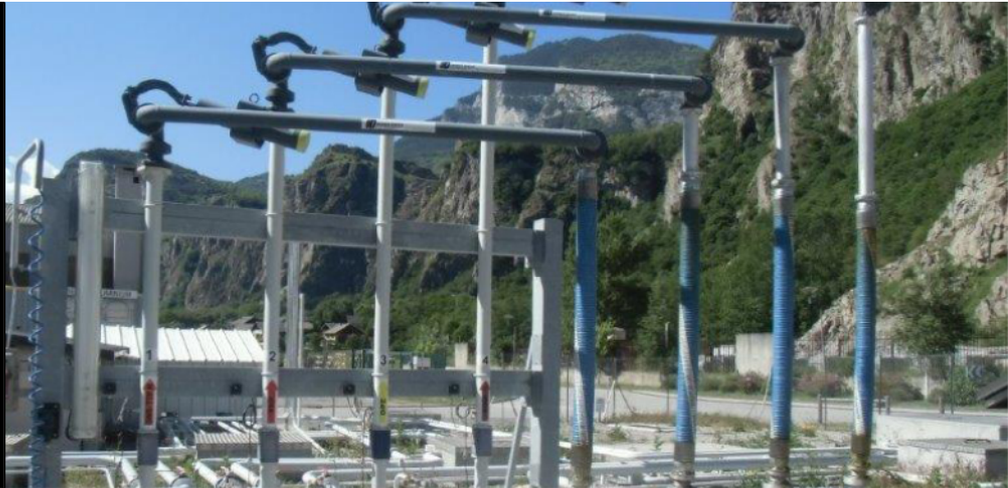
ATLANTIS



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers

Applications portuaires



APPLICATIONS

Refoulement des hydrocarbures pour les installations portuaires et les barges, pour les produits raffinés à teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

AVANTAGES

- Peut s'enrouler à plat. Design optimal pour les systèmes enroulants.
- Tube lisse réduisant les pertes de charge.
- Longueur continue jusqu'à 300m.

CARACTERISTIQUES 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 : -20 °C à +82 °C.

Propriétés électriques : tresse de masse intégrée, $R < 0.5 \Omega/m$ (discontinuité électrique sur demande).

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Extrémités du tuyau assemblées avec une bride END-FLEX® vulcanisée ou serties avec un raccord conforme à la norme EN 14420 (brides fixes ou tournantes, raccords filetés, Camlock ou raccords demi-symétriques).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Rayon de courbure testé sous pression de service de 3.5bar.
Poids du flexible assemblé : nous consulter.



A chaque extrémité et au milieu de chaque section :
ATLANTIS 15 - ND mm (ND inches) - Pressure rating 15bar (225PSI) - Electrically continuous or Electrically discontinuous - mois - année - batch number





OIL & GAS

ATLANTIS



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE DE LA MANCHETTE ÉLARGIE mm	LONGUEUR MANCHETTE mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	LONGUEUR MAX. m	STOCK () ou min. de cde m
75.0 ±0.6	6	87.0 ±1	86	100	15	45	450	300	*
100.0 ±1.6	7	114.0 ±1	110	150	15	45	600	300	*
125.0 ±2.0	7	139.0 ±1	135	175	15	45	750	300	*
150.0 ±2.0	7	164.0 ±1	164	150	15	45	900	300	*
175.0 ±2.0	7	189.0 ±1	185	225	15	45	1050	300	*
204.0 ±2.0	7	218.0 ±1	218	200	15	45	1200	300	*

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

* Sur demande.

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING