

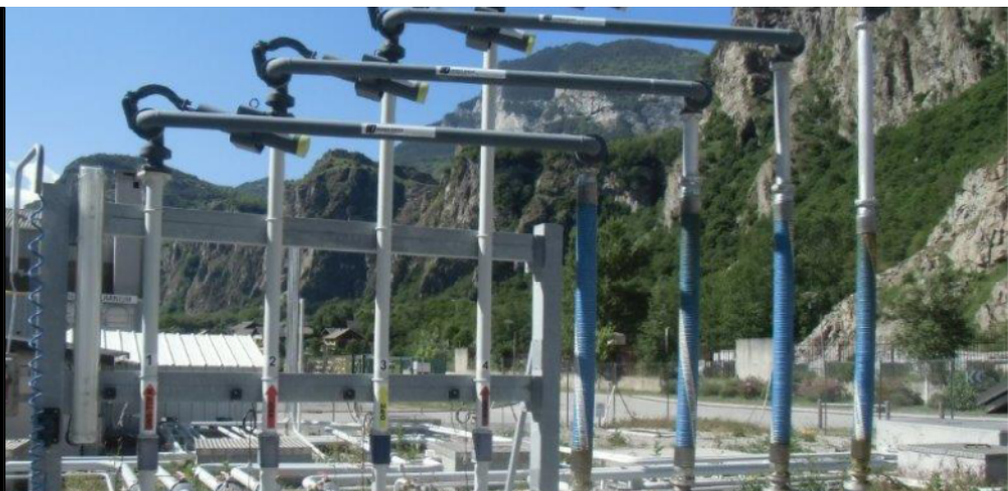
TRELLOIL D EC



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers

Applications portuaires



APPLICATIONS

Transferts d'hydrocarbures à teneur en aromatiques < 50% en grands diamètres.

AVANTAGES

- † Très robuste et flexible.
- † Revêtement particulièrement résistant aux hydrocarbures, à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'ozone.
- † Conductibilité électrique assurée entièrement par le mélange du tube.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR, résistant à l'huile et à l'essence, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : CR, résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

Température : -40 °C à +100 °C.

Propriétés électriques : tube conducteur, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Peut être livré avec des raccords sertis, bride acier PN20 ou autre, Victaulic, raccords mâle ou fileté femelle.

Merci de nous contacter les autres types de raccords ou de longueurs.

TRELLOIL D EC WP 20 BAR



TRELLEBORG

TRELLOIL D EC WP 20 BAR





OIL & GAS

TRELLOIL D EC



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
100.0 ±1.5	9 ±0.8	118.0 ±1.5	20	60	600	4.08	1	5513112	40
125.0 ±1.5	9 ±0.8	143.0 ±1.5	20	60	750	5.04	1	5513113	40
150.0 ±1.5	10 ±0.8	170.0 ±1.5	20	60	900	6.5	1	5513114	40
204.0 ±1.5	11 ±1.0	226.0 ±1.5	20	60	1400	9.81	1	5513115	40

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

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING