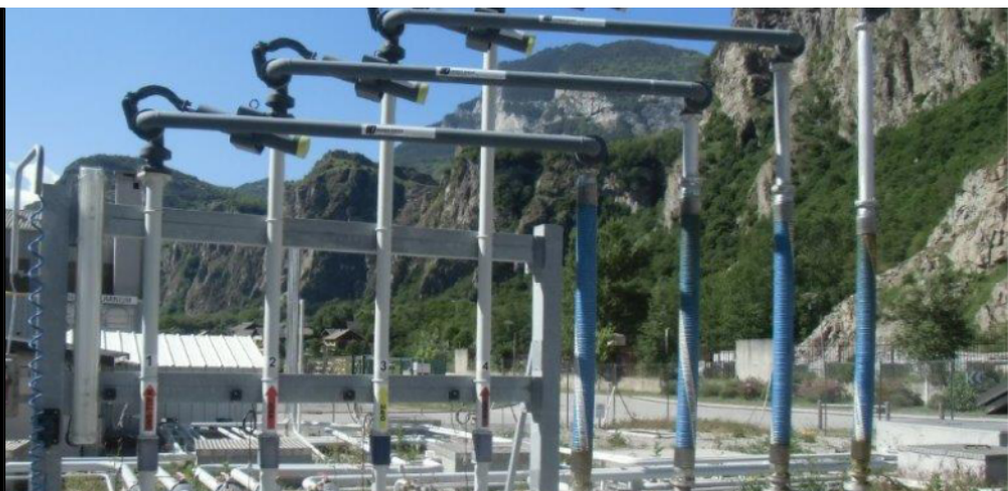


TRELLFLEX OIL VR



OIL & GAS

Tuyaux composites
Récupération de vapeur



APPLICATIONS

Récupération des vapeurs d'hydrocarbures.

AVANTAGES

- Manipulation aisée (faible rayon de courbure).
- Conductibilité électrique assurée par les 2 spirales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure: acier recouvert de polypropylène.

Tube : polypropylène.

Armature : couches de films et toiles en polypropylène.

Revêtement : polyester enduit de PVC, jaune, aspect ondulé.

Spirale extérieure: acier galvanisé.

Température : -20 °C à +60 °C.

Propriétés électriques : conductibilité électrique assurée par les spirales intérieures et extérieures en contact avec les raccords. $R \leq 100 \Omega / \text{flexible}$.

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 13765 : Bureau Veritas type approval
N° 7232905/8/049/TBE.



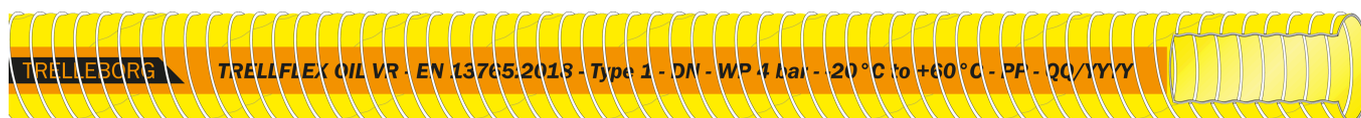
RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous types de raccords sertis :

- raccord Guillemin standard (aluminium, bronze, inox, polypropylène),
- raccord Guillemin tournant (inox),
- raccord camlock standard ou sécurisé,
- fileté mâle ou femelle (BSP, NPT, etc.),
- bride fixe ou tournante ISO PN10/16, PN20 (ASA150), TTMA.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs équipées de raccords fournies sur demande avec certificat d'épreuve. Autres diamètres (mm ou pouces) et tuyaux sur mesure développés sur demande.





OIL & GAS

TRELLFLEX OIL VR



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR MAX. m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
50.0	62.0	4	16	0.5	180	1.38	30	5513302	30
65.0	78.5	4	16	0.5	200	2.07	30	5513303	30
80.0	95.0	4	16	0.5	280	2.46	30	5513304	1
100.0	118.0	4	16	0.5	400	4.6	30	5513305	1
125.0	149.0	4	16	0.5	450	5.55	12	5603672	12

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

Digital version

