

# GUTTELING JET 14 SS



**OIL & GAS**

Tuyaux composites/Avitaillement



## APPLICATIONS

Aspiration et refoulement de produits pétroliers et dérivés, contenant jusqu'à 100% d'aromatiques, et spécialement le JET A1, AVGAS, kérozène, etc.

Équipement routier et ferroviaire ou installations fixes.

## AVANTAGES

Excellente résistance aux solvants.

Manipulation aisée (faible rayon de courbure).

Conductibilité électrique assurée par les 2 spirales.

## RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous types de raccords sertis :

- raccord Guillemain standard (aluminium, bronze, inox, polypropylène),
- raccord Guillemain 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure	acier galvanisé ou acier inoxydable 304L (acier inoxydable 316L sur demande).
Tube	films en PA, null.
Armature	couches de films en PA et PP
Revêtement	polyester enduit de PVC, bleu, aspect ondulé.
Spirale extérieure	acier galvanisé ou acier inoxydable 304L (acier inoxydable 316L sur demande).
Température d'utilisation	-30°C => +115°C.
Propriétés électriques	conductibilité électrique assurée par les spirales intérieures et extérieures en contact avec les raccords. R≤100Ω/flexible.

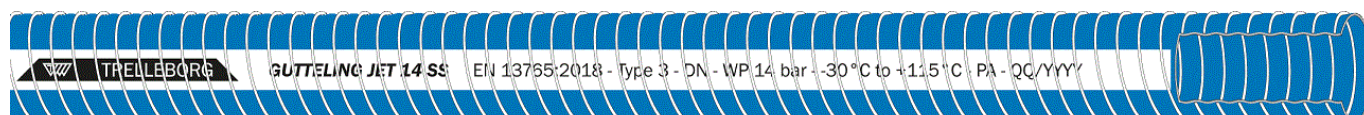
## NORMES/HOMOLOGATIONS

ADR.

ADR

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

EN



 <b>OIL &amp; GAS</b>		<b>GUTTELING JET 14 SS</b>					
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
25.0	37.0	14	56	100	0.84	1.0	30103743
25.0	37.0	14.0	56.0	100	0.86	30.0	5513963
32.0	43.0	14	56	120	0.86	1.0	30104576
32.0	43.0	14.0	56.0	120	1.10	30.0	5513964
40.0	52.0	14	56	140	1.30	1.0	30103806
40.0	52.0	14.0	56.0	140	1.56	30.0	5513965
50.0	62.0	14.0	56.0	180	1.86	30.0	5513966
50.0	62.0	14	56	180	1.86	30.0	30103734
65.0	78.5	14.0	56.0	200	3.03	30.0	5513967
65.0	78.5	14	56	200	3.03	30.0	30103731
80.0	95.0	14.0	56.0	280	3.33	30.0	5513968
100.0	121.0	14	56	400	5.53	1.0	30103752
100.0	121.0	14.0	56.0	400	5.46	30.0	5513969
125.0	148.0	14.0	56.0	400	10.00	12.0	5513970
150.0	180.0	14.0	56.0	500	15.30	20.0	5513971

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