

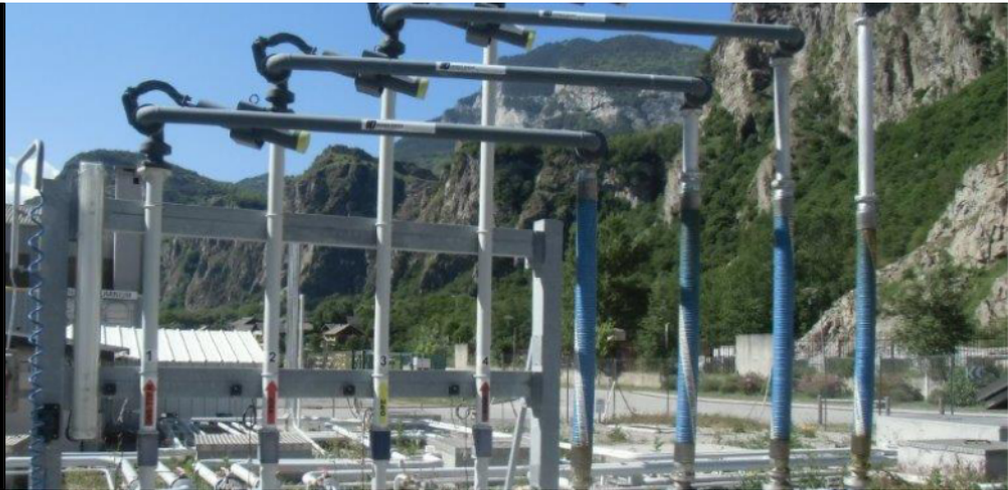
GUTTELING JET

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.

Equipement routier et ferroviaire ou installations fixes.

AVANTAGES

- ┆ Excellente résistance aux solvants.
- ┆ Manipulation aisée (faible rayon de courbure).
- ┆ Conductibilité électrique assurée par les 2 spirales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure: acier galvanisé ou acier inoxydable 304L (acier inoxydable 316L sur demande).

Tube : films en PA.

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 : -30 °C à +115 °C.

Propriétés électriques : conductibilité électrique assurée par les spirales intérieures et extérieures en contact avec les raccords. R≤100Ω/flexible.

NORMES/HOMOLOGATIONS

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



ADR.



RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous types de raccords sertis :

- raccord Guillemain standard (Al, bronze, laiton, inox, PP),
- 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



TRELLEBORG

GUTTEILING JET 14 SS

EN 13765:2018 - Type 3 - DN - WP 14 bar -30 °C to +115 °C - PA - QC/YYY



OIL & GAS

GUTTELING JET 14 SS



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
25.0	37.0	14	56	0,9	100	0.86	30	30103743
32.0	43.0	14	56	0.9	120	1.1	30	30104576
40.0	52.0	14	56	0.9	140	1.56	30	30103806
50.0	62.0	14	56	0.9	180	1.86	30	30103734
65.0	78.5	14	56	0.9	200	3.03	30	30103731
80.0	95.0	14	56	0.9	280	3.33	30	30103726
100.0	121.0	14	56	0.9	400	5.46	30	30103752

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



TRELLEBORG