

GUTTELING JET



OIL & GAS

Tuyaux composites/Hydrocarbures



APPLICATIONS

Aspiration et refoulement de produits pétroliers légers ou lourds et dérivés avec un contenu aromatique jusqu'à 100%. Spécialement conçu pour les produits biodiesel. Convient également au Jet A1, à l'AVGAS et au kérosène.

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 disponible.

2 types d'étanchéité :

- Étanchéité à sec (DRY) pour la gamme standard de 25 à 100 mm.
- Étanchéité via collage (WET) pour la gamme premium de 100 à 300 mm, améliorant la fiabilité, durabilité et la sécurité.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs équipées de raccords fournies sur demande avec certificat d'épreuve.

Sur demande :

- Usage léger type 1 (7 bar) et usage standard type 2 (10,5 bar).
- Étanchéité type WET pour les diamètres inférieurs.
- Autres qualités d'hélices intérieures et extérieures.
- Autres couleurs de revêtement.
- Taille impériale.

Dépression max : 0.9 bar.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	Pour DRY : films polyamide. Pour WET : films nylon et PTFE.
Armature	Pour le DRY : couches de polypropylène et de polyamide. Pour WET : couches de nylon et de PTFE.
Revêtement	Pour le DRY : toile enduite enduit de PVC, aspect ondulé. Pour WET : toile enduite de PVC et PET, aspect ondulé.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés spécifiques	Hélices interne/externe disponible : SG ou SS (S= Acier inoxydable 304 ou 316 / G = Acier galvanisé)

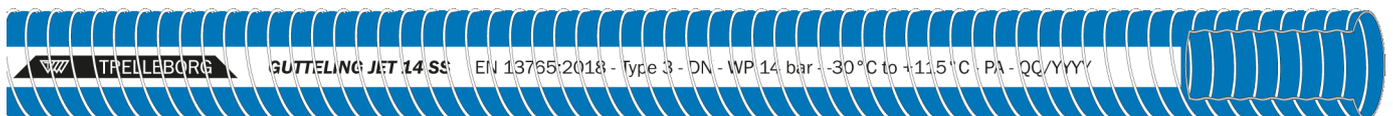
NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 13765.

EN

Transport des Marchandises Dangereuses

TMD



GUTTELING JET (TYPE DRY) 25-100mm



GUTTELING BIO GREEN (TYPE WET) 100-300mm



OIL & GAS

GUTTELING JET



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
25.0	37.0	14	56	100	30.0	DRY	30103874
32.0	43.0	14	56	120	30.0	DRY	301038743
40.0	52.0	14	56	140	30.0	DRY	30101959
50.0	62.0	14	56	180	30.0	DRY	30101457
65.0	78.5	14	56	200	30.0	DRY	301038746
80.0	95.0	14	56	280	30.0	DRY	30101548
100.0	121.0	14	56	400	30.0	DRY/WET	30101620
125.0	149.0	14	70	510	30.0	WET	3010162012
150.0	181.0	14	70	575	30.0	WET	3010162015
200.0	236.0	14	70	800	30.0	WET	30104095
250.0	285.0	14	70	1000	30.0	WET	3010162025
300.0	346.0	14	70	1200	25.0	WET	3010162030