

AEROKLER F



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Avitaillement



APPLICATIONS

Chargement et déchargement des avions au sol.
Destiné au refoulement et à l'aspiration de tous les carburants à base de pétrole dont la teneur en hydrocarbures aromatiques n'excède pas 50%.

AVANTAGES

- Utilisé par les principales compagnies pétrolières.
- Tube très résistant et inerte : aucune pollution des carburants véhiculés.
- Souple et léger, revêtement résistant à l'abrasion.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sur demande, livraison de tuyaux équipés de raccords en laiton étamé, fixés par colliers 1/2 coquille aluminium.
Chaque flexible est testé individuellement et livré avec certificats d'épreuve.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NBR résistant aux hydrocarbures, noir, lisse.
Reinforcement	fil synthétiques avec hélice de renforcement en PET noyée dans la paroi
Cover	CR résistant aux hydrocarbures et aux intempéries, noir, aspect grain toile.
Temperature range	-30°C => +100°C
Electrical Properties	revêtement semi-conducteur, 10 ¹⁰ Ω/Ig

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 1825:2017 type F.

ISO

El 1529:2014 type F.

TMD

AEROKLER F

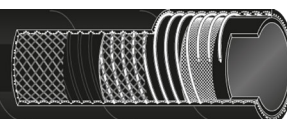


Made in France



TRELLEBORG

AEROKLER F



En relief et en continu : TRELLEBORG - AEROKLER F - ISO 1825:2017 - F/? - ND - WP 20bar - mois/année - batch number - Made in France

Transport de matières dangereuses



OIL & GAS

AEROKLER F



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
32.0	48.5	20	80	140	1.24	40	5501256
38.0	55.0	20	80	180	1.54	40	5500131
50.0	69.0	20	80	215	2.15	30	5011115
50.0	69.0	20	80	215	2.15	40	5500132
63.0	82.0	20	80	230	2.64	40	5500133
75.0	95.5	20	80	230	3.40	40	5500134

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

