

VOLUDEC RED



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Dépotage fuel



APPLICATIONS

Équipement des dévidoirs des camions-citernes de distribution volumétrique de fuel domestique et de carburant pour véhicule.

AVANTAGES

Tuyau léger, flexible et très résistant à l'abrasion.
Évacuation de l'électricité statique par la tresse.
Peut être livré avec raccords mâle-mâle en laiton, capot de protection en aluminium et peut être équipé d'un ressort limiteur de courbure pour éviter le coquage.
Chaque tuyau est testé individuellement et peut être accompagné d'un certificat d'essai hydrostatique conformément à la réglementation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs et longueurs raccordées sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NBR/PVC, noir, lisse, résistant à l'huile et à l'essence.
Reinforcement	fil synthétiques
Cover	NBR/PVC, rouge, lisse, résistant à l'huile et aux intempéries.
Temperature range	-30°C => +55°C
Electrical Properties	fil intégré dans la tresse pour l'évacuation de l'électricité statique.

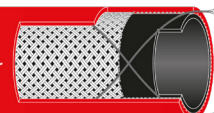
NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1360:2013 type 1.

EN



TRELLEBORG - VOLUDEC - EN 1360:2013 - Type 1 - ND - 16 bar - M - month/year





OIL & GAS

VOLUDEC RED



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
35.0	48.0	16	48	110	1.11	50	5602765
35.0	48.0	16	48	110	1.11	60	5602766
38.0	52.5	16	48	115	1.39	50	5513199
38.0	52.5	16	48	115	1.39	60	5513200

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

