

VOLUDEC



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.
- † Peut être livré avec raccords, capot de protection 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR/PVC résistant à l'huile et à l'essence, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse (32-40mm), aspect grain toile (50mm).

Température : -30 °C à +55 °C.

Propriétés électriques : tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/\text{lg}$.

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1360:2013 type 1.

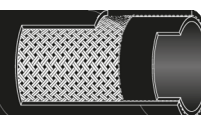


TMD sur demande.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs raccordées sur demande.





OIL & GAS

VOLUDEC



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
32.0 ±0.8	6.5	45.0 ±1.0	16	48	100	1.02	40	5513387	∩
32.0 ±0.8	6.5	45.0 ±1.0	16	48	100	1.02	50	5513388	∩
32.0 ±0.8	6.5	45.0 ±1.0	16	48	100	1.02	60	5513389	∩
35.0 ±0.8	6.5	48.0 ±1.0	16	48	110	1.11	50	5513391	∩
35.0 ±0.8	6.5	48.0 ±1.0	16	48	110	1.11	60	5513392	∩
38.0 ±0.8	7.2	52.5 ±1.0	16	48	115	1.39	40	5513393	∩
38.0 ±0.8	7.2	52.5 ±1.0	16	48	115	1.39	50	5513394	∩
38.0 ±0.8	7.2	52.5 ±1.0	16	48	115	1.39	60	5513395	∩
40.0 ±0.8	7.2	54.5 ±1.0	16	48	120	1.44	40	5513396	∩
40.0 ±0.8	7.2	54.5 ±1.0	16	48	120	1.44	50	5513397	∩
40.0 ±0.8	7.2	54.5 ±1.0	16	48	120	1.44	60	5513398	∩
50.0 ±0.8	7.2	64.5 ±1.5	16	48	150	1.56	20	5513424	∩
50.0 ±0.8	7.2	64.5 ±1.5	16	48	150	1.56	30	5513425	300
50.0 ±0.8	7.2	64.5 ±1.5	16	48	150	1.56	40	5513416	∩

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

∩ Selon disponibilité.

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

19/03/2021