

# VOLUDEC



## OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/  
Dépotage fuel



### APPLICATIONS

Pour les enrouleurs de tuyaux sur les camions-citernes pour la distribution volumétrique de carburant domestique et automobile.

### 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 limitateur 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.

Pour la version R (rouge), peut être livré avec raccords mâle-mâle en laiton, capot de protection en aluminium et peut être équipé d'un ressort limitateur de courbure pour éviter le coquage.

2 couleurs standards proposées.

Type B = Black

Type R = Rouge

### CARACTÉRISTIQUES 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 ou rouge, lisse (32-40mm), aspect grain toile (50mm).
Température d'utilisation	-30°C => +55°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$ .

### NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1360:2013 type 1.

EN

Transport de Matières Dangereuses.

TMD



**OIL & GAS****VOLUDEC**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
32.0	45.0	16	48	100	1.02	40.0	B	5513387
32.0	45.0	16	48	100	1.02	50.0	B	5513388
32.0	45.0	16	48	100	1.02	60.0	B	5513389
35.0	48.0	16	48	110	1.11	50.0	B	5513391
35.0	48.0	16	48	110	1.11	50.0	R	5602765
35.0	48.0	16	48	110	1.11	60.0	B	5513392
35.0	48.0	16	48	110	1.11	60.0	R	5602766
38.0	52.5	16	48	115	1.39	40.0	B	5513393
38.0	52.5	16	48	115	1.39	50.0	B	5513394
38.0	52.5	16	48	115	1.39	50.0	R	5513199
38.0	52.5	16	48	115	1.39	60.0	B	5513395
38.0	52.5	16	48	115	1.39	60.0	R	5513200
40.0	54.5	16	48	120	1.44	40.0	B	5513396
40.0	54.5	16	48	120	1.44	50.0	B	5513397
40.0	54.5	16	48	120	1.44	60.0	B	5513398
50.0	64.5	16	48	150	1.56	20.0	B	5513424
50.0	64.5	16	48	150	1.56	30.0	B	5513425
50.0	64.5	16	48	150	1.56	40.0	B	5513416

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