

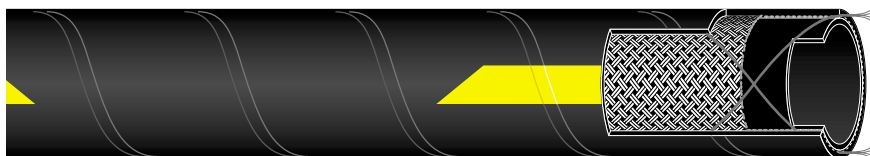


Applications

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.
- Evacuation 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 aux normes.



Caractéristiques techniques

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

Armature: tressée textile.

Revêtement: NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, noir, aspect grain toile.

Température: -25 °C à +80 °C.

Propriétés électriques: fil intégré dans la tresse pour l'évacuation de l'électricité statique.

Norme / Homologation: EN 1360 Type 1

Informations complémentaires

Longueurs raccordées disponibles sur demande.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	PL.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
32,0 ± 0,8	6,50	45,0 ± 1,0	16	48	100	1,02	20	61642	•
							40	61643	•
							50	61644	•
35,0 ± 0,8	6,50	48,0 ± 1,0	16	48	110	1,11	20	61645	•
							40	61646	•
							50	61647	•
							60	70589	•
38,0 ± 0,8	7,25	52,5 ± 1,0	16	48	115	1,39	20	70682	1
							40	70683	1
							50	70684	2
40,0 ± 0,8	7,25	54,5 ± 1,0	16	48	120	1,44	20	61648	•
							40	61649	•
							50	70685	•
50,0 ± 0,8	7,25	64,5 ± 1,5	16	48	150	1,56	20	75552	•
							40	75544	•

• = Article en stock.

1 = Hors stock, mini. de commande = 400 m.

2 = Hors stock, mini. de commande = 1000 m.