



Applications

Équipement des pompes à essence pour la distribution volumétrique de carburant: essence normale et super, essence sans plomb et gasoil.

Avantages

- Bonne tenue au vieillissement et à l'abrasion provoquée par les frottements répétés sur les sols huileux.
- Conforme aux normes européennes.
- Peut être livré équipé de raccords.



Caractéristiques techniques

Tube: NBR, résistant à l'essence, noir, lisse.

Armature: tressée textile.

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

Température: - 25 °C à + 65 °C.

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

Marquage: inscrit en relief et en continu:

TRELLEBORG VOLUKLER - EN 1360/1 - DN - 16 bar - Ω - trim. / année

Norme / Homologation: EN 1360 type 1.

Informations complémentaires

Revêtements bleus, rouges, jaunes ou verts disponibles sur demande.

Ø int. mm	Épaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock		
15,0	± 0,8	5,0	25,0	± 0,9	16	48	75	0,40	20	61771	2
									40	61772	2
									80	61773	2
									100	61774	2
									120	61775	•
16,0	± 0,8	4,5	25,0	± 0,9	16	48	80	0,37	20	61776	•
									40	61777	•
									80	61778	•
									120	61779	•
18,0	± 0,8	6,0	30,0	± 0,9	16	48	100	0,50	20	61780	1
									40	61781	1
									80	61782	1
									100	61783	1
									120	61784	•
19,0	± 0,8	6,0	31,0	± 0,9	16	48	100	0,60	20	61785	•
									40	61786	•
									80	61787	•
									120	61788	•
									20	61789	•
25,0	± 1,0	6,0	37,0	± 1,1	16	48	140	0,73	40	61790	•
									80	61791	•

• = Article en stock.

1 = Hors stock, mini. de commande = 2000 m.

2 = Hors stock, mini. de commande = 3000 m.