

VOLUKLER



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Pompes à essence



APPLICATIONS

Equipement des pompes à essence pour la distribution volumétrique de carburant : essence normale et super, essence sans plomb, biocarburants 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 et testé avec des raccords d'extrémités.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

2 couleurs standard disponibles.

Type BK = Noir

Type GR = Vert

Revêtement bleu ou rouge sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR résistant à l'essence, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, noir ou vert lisse.
Température d'utilisation	-30°C => +55°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$.

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1360:2013 type 1.

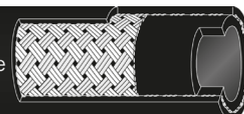
ID 21mm : également disponible en tant que VOLUKLER VR

EN

Transport de Matières Dangereuses.

TMD

TRELLEBORG - VOLUKLER - EN 1360:2013 - TYPE 1 - ND - 16 BAR - Ω - quarter/year - batch number - Made in France



16-19-25mm



21 mm - Ajout du marquage EN 13483:2013 Type 1



16 mm



OIL & GAS

VOLUKLER



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
16.0	25.0	16	48	80	0.40	40.0	BK	5513438
16.0	25.0	16	48	80	0.37	40.0	GR	5513451
16.0	25.0	16	48	80	0.40	80.0	BK	5513439
16.0	25.0	16	48	80	0.37	80.0	GR	5513452
16.0	25.0	16	48	80	0.40	120.0	BK	5513440
19.0	31.0	16	48	100	0.63	40.0	BK	5513442
19.0	31.0	16	48	100	0.63	80.0	BK	5513443
19.0	31.0	16	48	100	0.63	120.0	BK	5513444
21.0	31.0	16	48	75	0.55	40.0	BK	5513466
21.0	31.0	16	48	75	0.55	80.0	BK	5513467
25.0	37.0	16	48	140	0.75	40.0	BK	5513446
25.0	37.0	16	48	140	0.75	80.0	BK	5513447

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

