

# VOLUKLER GREEN



## OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers

Pompes à essence



### 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Armature : fils synthétiques.

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

Température : -25 °C à +65 °C.

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

### NORMES/HOMOLOGATIONS

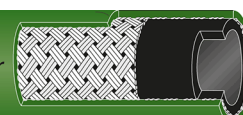
EN 1360:2013 type 1.



Marquage en creux



TRELLEBORG - VOLUKLER - EN 1360/1 - ND - 16 bar -  $\Omega$  - quarter/year





OIL & GAS

VOLUKLER GREEN



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
16.0 ±0.8	4.5	25.0 ±0.9	16	48	80	0.37	40	5513451	1920
16.0 ±0.8	4.5	25.0 ±0.9	16	48	80	0.37	80	5513452	1920

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



TRELLEBORG