

# VOLUKLER GREEN



## OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/  
Pompes à essence



### APPLICATIONS

Equiperment 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

Inner tube	NBR, noir, lisse, résistant à l'essence.
Reinforcement	fils synthétiques
Cover	NBR/PVC, vert, lisse, résistant à l'huile et aux intempéries.
Temperature range	-25°C => +65°C
Electrical Properties	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$ .

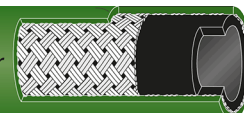
### NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 1360:2013 type 1.

EN



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





OIL & GAS

VOLUKLER GREEN



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
16.0	25.0	16	48	80	0.37	40	5513451
16.0	25.0	16	48	80	0.37	80	5513452

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

