

Čestné prohlášení:

**Certifikát 2.1 pro výrobek:**

**Kód produktu: 10618**



Obchodní název a popis:

**PETROTEC VOLUME EN 1360**

**Antistatická tankovací hadice pro cisterny, -30°C až +55°C**

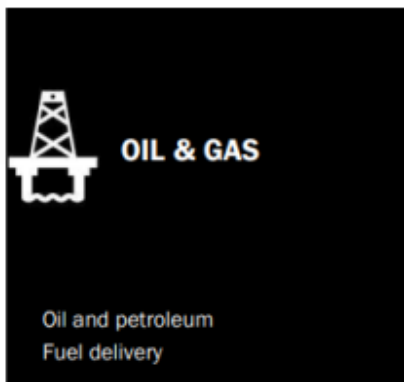
**&**

**VOLUME**

**Výrobce: TRELLEBORG**

- Pracovní teplota: **-30°C až +55°C**
- Bezpečnost: **3 : 1**
- Použití produktu: **Hadice k navijákům pro cisterny s pohonnými hmotami**
- Materiál vnitřní: **NBR/PVC**
- Materiál vnější: **NBR/PVC – odolné povětrnostním podmínkám a oleji**
- Spirála: --
- Výztuha: **Textilní opleť**
- Médium: **Paliva, ropné produkty**
- Barva vnitřní: **Černá**
- Barva vnější: **Černá**
- Norma: **EN 1360:2013 typ 1**
- Vodivost: **Antistatická R <10<sup>6</sup> Ohm/m**
- Zkrácená poznámka: **Hadice je lehká, flexibilní a odolná otěru. Hadice je odolná benzínům a naftě, odolná vůči ozónu a oděru. Uvedené parametry v tabulce výrobce platí při teplotě 20°C.**

# VOLUDEC



## APPLICATIONS

For hose reels on road tankers for metered delivery of household and automotive fuel.

## ADVANTAGES

- A light weight, flexible hose, highly resistant to abrasion.
- Can be supplied ready fitted with swaged gun-metal couplings, sealing caps, or kink resisting spring wire guards.
- Hose assemblies are individually tested and can be supplied with a hydrostatic proof test certificate in accordance with the regulations.

## TECHNICAL DESCRIPTION

Inner tube: oil and petrol resistant NBR/PVC, black, smooth.

Reinforcement: synthetic textile, braided.

Cover: oil and weather resistant NBR/PVC, black, smooth (32-40mm), fabric impression (50mm).

Temperature range: -30°C to +55°C.

Electrical properties: conductive tube,  $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$ .

## STANDARD/APPROVAL

EN 1360:2013 type 1.



## COMPLEMENTARY INFORMATION

Fitted lengths upon request.

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,  
produktový manažer



Schválil:

Jan Tovtík,  
ředitel společnosti



V Lanškrouně dne 8.12.2023



**GMS hadice s. r. o.**  
Nádražní 491  
563 01 Lanškroun  
IČ: 25954113  
DIČ: CZ25954113  
tel.: 465 323 825  
www.gms.cz