



OIL & GAS

Idrocarburi e prodotti petroliferi/Pompe di benzina

Sistemi di dosaggio carburante per distributori stradali: benzina normale e super, benzina senza piombo e gasolio.

Vantaggi

- Buona resistenza all'invecchiamento ed all'abrasione dovuta al frequente trascinarsi su superfici oleose.
- Soddisfa le norme europee.
- Può essere fornito pronto e testato con raccordi.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NBR resistente alla benzina, nero, liscio.

Armatura: trecciata, tessile.

Rivestimento: NBR/PVC resistente all'olio e alle condizioni atmosferiche, nero, liscio.

Gamma delle temperature: da -30°C a +55°C.

Proprietà elettriche: sottostrato conduttore, $R < 10^6 \Omega/\text{kg}$.

Norme e approvazioni:

EN 1360:2013 tipo 1.

Diametro interno 21mm: disponibile anche nella versione flessibile raccordato VOLUKLER VR, per pompe di carburante con tubo per recupero di vapori di benzina, in accordo alla EN 13483:2013/1, consultateci.

Informazioni complementari

Rivestimento blu, rosso o verde su richiesta.

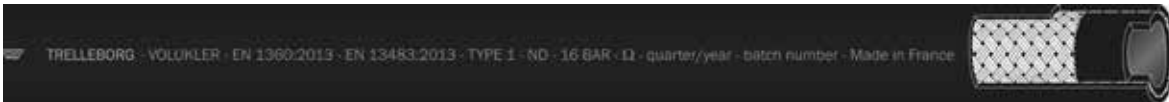
| Diam. interno mm | Spessore della parete mm | Diam. esterno mm | Pressione di esercizio bar | Pressione di non scoppio bar | Raggio di curvatura mm | Peso kg/m | Lunghezza m | Nota | |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|------|----------------------|
| 16.0 | ±0.8 | 4.5 | 25.0 | ±0.9 | 16 | 48 | 80 | 0.40 | 40 - 80 - 120 |
| 19.0 | ±0.8 | 6.0 | 31.0 | ±0.9 | 16 | 48 | 100 | 0.63 | 40 - 80 - 120 |
| 21.0 | ±0.8 | 5.0 | 31.0 | ±0.9 | 16 | 48 | 75 | 0.55 | 40 - 80 |
| 25.0 | ±0.9 | 6.0 | 37.0 | ±1.1 | 16 | 48 | 140 | 0.75 | 40 - 80 |

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



21mm



16-19-25mm

Digital version

