

VOLUKLER

CHIMICA E PETROLCHIMICA

Idrocarburi e prodotti petrolifero/Pompe di benzina



Applicazioni

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

Vantaggi

- Buona resistenza all'invecchiamento ed all'abrasione dovuta al trascinarsi ripetuto su superfici oleose.
- Soddisfa le norme europee.
- Può essere fornito con raccordi già montati.

Descrizione tecnica

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 - 25 °C a + 65 °C.

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

Norme e approvazioni: EN 1360, Tipo 1.

Informazioni supplementari

Rivestimento blu, rosso, giallo o verde su richiesta.

VOLUKLER

23/06/2006

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Vuoto max. bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (■) o quant. min m
15.0 ± 0.8	5.0	25.0 ± 0.9	16	48	-	75	0.40	20	61771	3000
								40	61772	3000
								80	61773	3000
								120	61775	■
16.0 ± 0.8	4.5	25.0 ± 0.9	16	48	-	80	0.37	20	61776	■
								40	61777	■
								80	61778	■
								120	61779	■
18.0 ± 0.8	6.0	30.0 ± 0.9	16	48	-	100	0.50	20	61780	2000
								40	61781	2000
								80	61782	2000
								120	61784	■
19.0 ± 0.8	6.0	31.0 ± 0.9	16	48	-	100	0.60	20	61785	■
								40	61786	■
								80	61787	■
								120	61788	■
25.0 ± 1.0	6.0	37.0 ± 1.1	16	48	-	140	0.73	20	61789	■
								40	61790	■
								80	61791	■

Marcaggio in incavo: TRELLEBORG - VOLUKLER - EN 1360/1 - DN - 16 bar - Ω - trim/anno

