

TRELLOIL D EC



CHIMICA E PETROLCHIMICA

Idrocarburi e prodotti petrolifero/Aspirazione e mandata

Applicazioni

Mandata di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50 % in grandi diametri.

Vantaggi

- Altamente resistente e flessibile.
- Rivestimento particolarmente resistente agli idrocarburi, all'abrasione, alle condizioni atmosferiche ed all'ozono.
- Conducibilità elettrica totalmente assicurata dal sottostrato.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NBR resistente all'olio ed alla benzina, nero, liscio.
Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: CR resistente agli idrocarburi ed alle condizioni atmosferiche, nero, aspetto impronta tela.

Gamma delle temperature: da - 40 °C a + 100 °C.

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

Informazioni complementari

Può essere consegnato con flange standard in acciaio pressate (PN 10, PN 16, PN 20).

Consultateci per ogni altro tipo di raccordi o lunghezze.

TRELLOIL D EC

10/01/2012

Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (n) o quant. min. m
100 ± 1.5	118.0 ± 1.5	20.0	60	600	4.15	40	5513112	1600
125 ± 1.5	143.0	20.0	60	750	5.04	40	5513113	1600
150 ± 1.5	170.0 ± 1.5	20.0	60	900	6.5	40	5513114	1600
204 ± 1.5	227.5 ± 1.5	20.0	60	1400	9.63	40	5513115	1600
251 ± 2.0	274.0 ± 2.2	20.0	60	1800	11.67	40	5513116	1600

Marcaggio



e in rilievo: TRELLEBORG - TRELLOIL D EC - ND - WP 20 bar - BP 60 bar - Ω - mese/anno - batch number - Made in France

