

# TRELLOIL S 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 con spirale d'acciaio annegata nella parete.  
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 S EC

09/01/2012

Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Depressione max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (n) o quant. min. m
100 ± 1.5	125.5 ± 1.5	20.0	60	0.9	600	6.61	40	5513107	1600
125 ± 1.5	151.0 ± 1.5	20.0	60	0.9	750	8.06	40	5513108	1600
150 ± 1.5	174.0 ± 2.0	20.0	60	0.9	900	9.53	40	5513109	1600
204 ± 1.5	232.0 ± 2.0	20.0	60	0.9	1200	14.62	20	5513110	800
251 ± 2.0	281.0 ± 2.5	20.0	60	0.9	1500	19.55	20	5513111	800

### Marcaggio



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

