

Tērauda trosē ROPETEX S18

Preces apraksts

ROPETEX



Ropetex S18 ir pus-pretrotācijas trosē, kas sastāv no diviem vijumu slāņiem un metāla serdes. Troses ārējie vijumi ir satīti pretējā virzienā kā iekšējie, piešķirot šai trosē pretrotācijas īpašības. Ropetex S18 nedrīkst izmantot ar griezuli un ceļšanai vienā troses kritumā bez papildus atbalsta ļoti lielos pacelšanas augstumos (skat. rokasgrāmatu). Troses ir pieejamas ar diametru no 3 līdz 9 mm.

Pielietojums: kravas celtņiem, tilta celtņiem, konsoles celtņiem, elektriskām vinčām un citur, kur nepieciešama trosē ar pus-pretrotācijas īpašībām.

Alternatīvas:

- Ropetex S55 ir labāka alternatīva ar pretrotācijas īpašībām

Plašāku informāciju par tērauda troses izvēli, troses vijumu un tinumu, kā arī tērauda trošu izmantošanu un uzturēšanu Jūs atradīsiet [TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS SADALĀ](#).

Konstrukcija: 18x7-WSC

Marķējums: Atbilstoši standartam

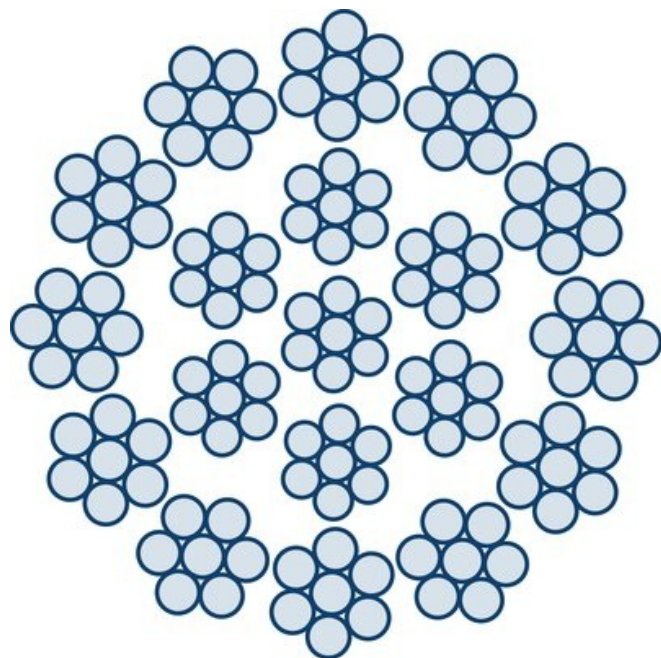
Darba temperatūra : -40°C līdz +200°C, darba temperatūrā no 100 ° C līdz 200 ° C troses izturība var samazināties par 10%

Standarts: EN 12385-4

Piezīme: 35x7 konstrukcijas troses drīkst aizstāt ar tādas pašas/līdzīgas konstrukcijas trosēm, bet nekad ar 18x7 konstrukcijas trosēm. Savukārt, 18x7 konstrukcijas trosi var aizvietot ar 35x7 konstrukcijas trosi.

Aizpildījuma koeficients: 0,55

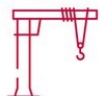
RCN: 23-1



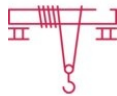
Autoceltņiem



Konsoles celtņiem



Tilta celtņiem



Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Eļļošana	Svars kg/100m
102100304270011	3	1 960	Cinkota	sZ	5,79	3,9	A-1	3,61
102100404270011	4	1 960	Cinkota	sZ	10,3	6,9	A-1	6,42
102100504270011	5	1 960	Cinkota	sZ	16,1	10,8	A-1	10
102100604270011	6	1 960	Cinkota	sZ	23,1	15,6	A-1	14,4
102100704270011	7	1 960	Cinkota	sZ	31,5	21,2	A-1	19,6
102100804270011	8	1 960	Cinkota	sZ	41,1	27,7	A-1	25,7