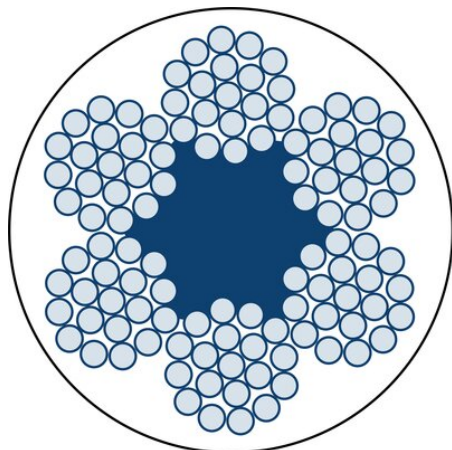


Tērauda trosē ROPETEX S14 PVC apvalkā

Preces apraksts



Vispārējam
pielietojumam



Trošu stropēm



ROPETEX



ROPETEX S14 ir cinkota tērauda trosē ar organiskās šķiedras serdi (FC) un caurspīdīgu PVC pārklājumu. Troši var izmantot dažādām vajadzībām, piemēram, trošu stropēm.

PVC pārklājums ir noturīgs pret UV stariem. Trošē piemērota ilgstošai izmantošanai ārpus telpām, atbilst REACH direktīvai 1907/2006.

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

... [Read more](#)

Konstrukcija: 6x19M-FC

Marķējums: Atbilstoši standartam

Darba temperatūra : -30°C līdz +70°C

Standarts: EN 12385-4

except from coating

Piezīme: Uzgaļus jāliek uz notīrītas no PVC pārklājuma tērauda trosē.

Uzgaļu izmērs jānosaka pēc tērauda trosē izmēra.

Tērauda trosē pienācīgu periodisko pārbaudi var apgrūtināt PVC pārklājums.

Lietotājam jāņem vērā šo risku, piemēram, savlaicīgi nomainot troši.

Aizpildījuma koeficients: 0,45

Tērauda troses ROPETEX S14 PVC apvalkā

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Iekšējais troses Ø mm	Krāsa	Stiepes izturība N/mm ²	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Elļošana	Svars kg/100m
105130080060020	8	6	Caurspīdīga	1 770	19,6	12,9	-	16,1
105130100080020	10	8	Caurspīdīga	1 770	34,8	22,8	-	25,5
105130120100020	12	10	Caurspīdīga	1 770	54,3	35,7	-	34,6