

Tērauda trosē CASAR Powerplast

Preces apraksts



- Ļoti labas noguruma īpašības.
- Ļoti liela noturība pret deformēšanos un nolietošanos.
- Īpaši piemērota tīšanai uz spoles vairākās kārtās.
- Plastmasas starpslānis, kas aizsargā trosi no korozijas un mazina slodzi un berzi starp stieplēm.

ISO 4309 Troses kategorijas nr: 10-60mm RCN.23-3.

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

Iespējas: Pretrotācijas trosē ar augstu trūkšanas slodzi.

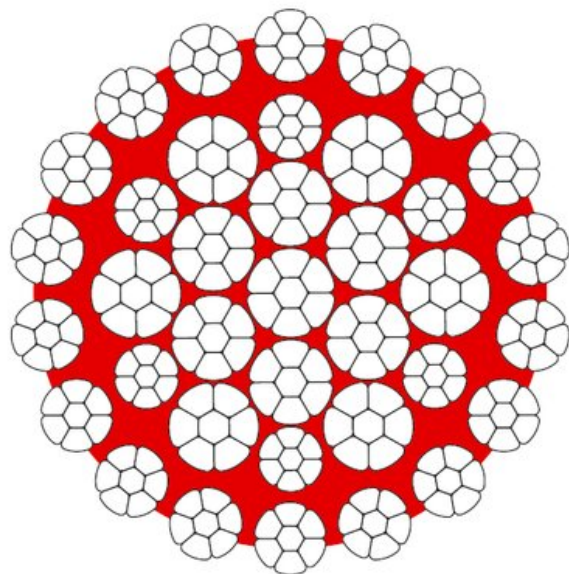
Konstrukcija: Pretrotācijas. Kompaktēti ārējie un iekšējie vijumi, starp kuriem ir plastmasas starpslānis.

Marķējums: Atbilstoši standartam

Standarts: EN 12385-4

Aizpildījuma koeficients: 0.73

RCN: 23-3



Mobilajiem ostas celtniem



Peldošajiem celtniem



Pāju celtniem



Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Elļošana	Svars kg/100m
104101205270079	12	1 960	Cinkota	sS	130,8	82,2	SupplierStandard	73
104101206270079	12	1 960	Cinkota	zZ	130,8	82,2	SupplierStandard	73