

Tērauda trosē CASAR Turboplast

Preces apraksts



Specifikācija:

- ir liela trūkšanas slodze
- nodrošina labu strukturālo stabilitāti
- plastmasas slānis starp troses tērauda serdeni un ārējām stieplēm nodrošina serdeni pret koroziju
- piemērota tīšanai uz spoles vairākās kārtās
- ļoti augstu nodiluma izturību

Standarts: EN 12385-4

ISO 4309 Troses Kategorijas Nr: 8-48mm RCN.09, 50-72mm RCN.11

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

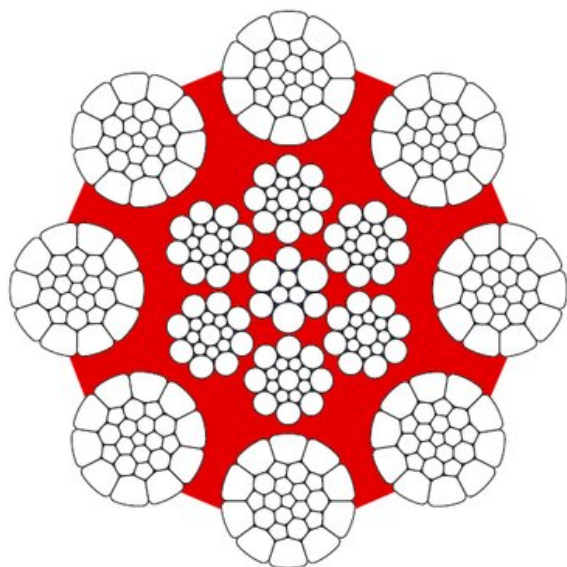
Konstrukcija: 8 stieplu trosē ar kompaktētām ārējām stieplēm. Ar plastmasas slāni starp troses tērauda serdeni un ārējām stieplēm.

Marķējums: Atbilstoši standartam

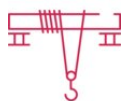
Standarts: EN 12385-4

Aizpildījuma koeficients: 0.66

RCN: 09



Tilta celtniem



Mobiļiem ostas celtniem



Peldošajiem celtniem



Iekraušanas celtniem



Konteineru celtniem Kāpurķēžu celtniem



Pāļu celtniem



Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm ²	Pārklājums	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Metāla laukums	Eļļošana	Svars kg/100m
103100804070169	8	1 960	Necinkota	sZ	58	33,4	SupplierStandard	0,29
103100803070169	8	1 960	Necinkota	zS	58	33,4	SupplierStandard	0,29
103100804270169	8	1 960	Cinkota	sZ	58	33,4	SupplierStandard	0,29
103100803270169	8	1 960	Cinkota	zS	58	33,4	SupplierStandard	0,29