

## Tērauda troses 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](#).

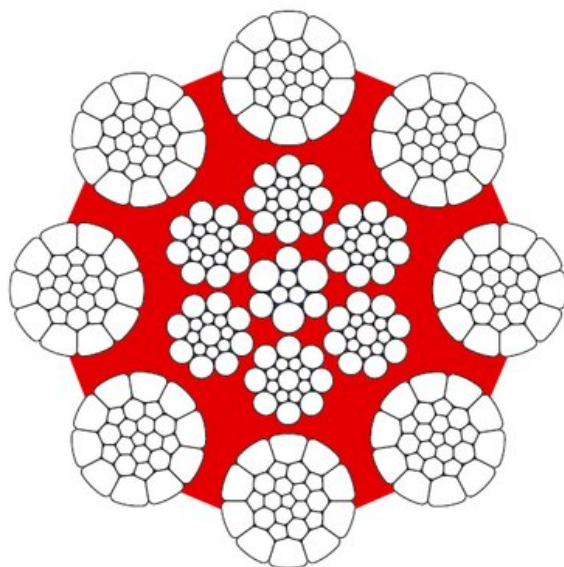
**Konstrukcija:** 8 stieplu troses ar kompaktētām ārējām stieplēm. Ar plastmasas slāni starp troses tērauda serdeni un ārējām stieplēm.

**Marķējums:** Atbilstoši standartam

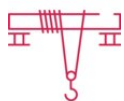
**Standarts:** EN 12385-4

**Aizpildījuma koeficients:** 0.66

**RCN:** 09



Tilta celtniem



Mobiļiem ostas celtniem



Peldošajiem celtniem



Iekraušanas celtniem



Konteineru celtniem Kāpurķēžu celtniem



Pāju celtniem



Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Stiepes izturība N/mm <sup>2</sup>	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