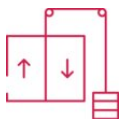


Liftiem



## Ropetex TYCLIFT 8SC

### Preces apraksts



Ropetex TYCLIFT 8SC ir tērauda trosē, kas izstrādāta liftu instalācijām, kur troses veiktspēju ietekmē gan lieces nogurums, gan slodzes stabilitāte. Tās 8×19S konstrukcija kopā ar neatkarīgu troses serdi nodrošina līdzsvaru starp elastību un strukturālo stabilitāti. Salīdzinot ar šķiedru serdes konstrukcijām, šī trosē nodrošina kontrolētu izstiepšanos, vienlaikus saglabājot labu lieces īpašību. Tā ir labi piemērota vidējām vai augstām ēkām, ar normālu līdz intensīvu lifta lietošanu.

#### Kad izvēlēties šo produktu

- Lifta instalācijām, kur nepieciešams līdzsvars starp lokanību un stabilitāti
- Vidējām līdz augstām ēkām ar vidējiem līdz augstiem lieces cikliem
- Situācijās, kur kontrolēta stiepšanās uzlabo ilgtermiņa regulēšanu un darbības stabilitāti

#### Produkta priekšrocības

- **8×19S konstrukcija ar neatkarīgu tērauda serdi (IWRC)**  
Apvieno labu lieces veiktspēju ar uzlabotu strukturālo stabilitāti, salīdzinot ar trosēm kurām ir šķiedras serde.
- **Kontrolēta stiepšanās**  
Samazina nepieciešamību bieži veikt troses atkārtotu nospriegošanu
- **Piemērota augstākām lieces slodzēm**  
Izstrādāta darbībai ar vidējiem līdz augstiem lieces cikliem ikdienas ekspluatācijā
- **Normāla līdz intensīva noslodze**  
Piemērota dažādiem pasažieru liftiem ar dažādiem slodzes līmeņiem

#### Pielaides

- ≤10 mm 0% - +3%
- >10 mm 0% - +2%

Kopējais stiepļu skaits: 227

**Konstrukcija:** 8×19S-IWRC

**Marķējums:** Atbilstoši standartam, CE marķējums, UKCA-marked

**Darba temperatūra :** No -40C līdz +100°C

**Pārklājums:** Bright (U)

**Standarts:** EN 12385-5, ISO 4344

**Aizpildījuma koeficients:** 0,582

<b>Artikula Nr.</b>	<b>Troses diametrs mm</b>	<b>Pārklājums</b>	<b>Stiepes izturība N/mm<sup>2</sup></b>	<b>Troses tinums</b>	<b>Min. trūkšanas slodze kN</b>	<b>Eļļošana</b>	<b>Svars kg/100m</b>
106100804140481	8	Necinkota	1 570/1 770	sZ	40,8	A-1	26,05
106101004140481	10	Necinkota	1 570/1 770	sZ	63,8	A-1	40,7