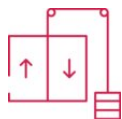


Liftiem



Ropetex TYCLIFT 8MC

Preces apraksts



Ropetex TYCLIFT 8MC ir tērauda trosē, kas paredzēta liftu instalācijām, kur kalpošanas laiku vairāk ietekmē nodilums uz skriemeļa, nevis lieces nogurums. Seale tipa vijums ar biežākām ārējām stieplēm nodrošina paaugstinātu nodilumizturību kontaktā ar skriemeli. Kombinētā serde ar tērauda un šķiedras elementiem nodrošina stabilitāti un vienlaikus darbojas kā smērvielas rezerve. Tas padara TYCLIFT 8MC par praktisku izvēli zema līdz vidēja augstuma liftiem, kur galvenais ierobežojošais faktors ir skriemeļa nodilums.

Kad izvēlēties šo produktu

- Lifta instalācijām ar paaugstinātu nodilumu uz skriemeļa
- Zema līdz vidēja augstuma liftiem ar nelieliem līdz vidējiem lieces cikliem
- Situācijās, kur nodilumizturība ir svarīgāka nekā noguruma izturība

Produkta priekšrocības

- **Seale tipa vijums ar biežākām ārējām stieplēm**
Palielina izturību pret nodilumu atkārtota skriemeļa kontakta dēļ
- **Kombinētā serde ar tērauda un šķiedras saturu**
Nodrošina zemu stiepšanos, savukārt šķiedras daļa palīdz noturēt smērvielu troses iekšienē.
- **Stabils sniegums normālas noslodzes apstākļos**
Konstruēta ikdienas lifta darbībai, kur galvenais ierobežojošais faktors ir nodilums.
- **Labs stabilitātes un lokanības līdzsvars**
Nodrošina vienmērīgu gaitu, nezaudējot konstrukcijas kontroli.

Pielaides

- ≤10 mm 0% - +3%
- >10 mm 0% - +2%

Kopējais stieplu skaits: 187

Konstrukcija: 8x19S-MC

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

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Pārklājums	Stiepes izturība N/mm ²	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Eļļošana	Svars kg/100m
106100804020501	8	Necinkota	1 570	sZ	38,4	A-1	26,05
106100803020501	8	Necinkota	1 570	zS	38,4	A-1	26,05
106101004020501	10	Necinkota	1 570	sZ	60	A-1	40,7
106101003020501	10	Necinkota	1 570	zS	60	A-1	40,7
106101304020501	13	Necinkota	1 570	sZ	101	A-1	68,78