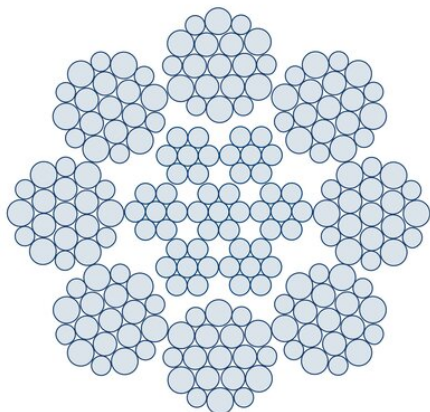
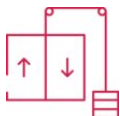


Ropetex TYCLIFT 8GL

Preces apraksts



Liftiem



Ropetex TYCLIFT 8GL ir tērauda trosē, kas paredzēta liftiem ar lielākiem celšanas augstumiem un paaugstinātām lieces prasībām. Tērauda serdes konstrukcija samazina troses stiepšanos un uzlabo slodzes stabilitāti ilgtermiņā. Tas padara šo trosi piemērotu vidēja un liela augstuma liftiem, kuriem nepieciešama vienmērīga veiktspēja lieces ciklu laikā. TYCLIFT 8GL ir praktiska izvēle situācijās, kur troses kalpošanas ilgumu nosaka troses izturība pret nogurumu, nevis tikai saķeres īpašības.

Kad izvēlēties šo produktu

- Pasažieru lifti ar lielāku celšanas augstumu
- Instalācijas ar vidēju līdz augstu lieces ciklu skaitu
- Liftos, kur nepieciešama nesošās troses neliela stiepšanās un stabila troses konstrukcija

Produkta priekšrocības

- **8x19W konstrukcija ar tērauda serdi (IWRC)**
Uzlabo izturību pret nogurumu un nodrošina ilgāku kalpošanas laiku.
- **Zema stiepšanās pie slodzes**
Palīdz saglabāt kabīnes līmeņošanu un troses balansu ilgtermiņā, samazinot nepieciešamību pēc regulāras regulēšanas ekspluatācijas laikā.
- **Stabilas slodzes īpašības augstākās ēkās**
Tērauda serde uzlabo dimensiju stabilitāti, nodrošinot paredzamu veiktspēju vidējos un lielos augstumos.
- **Piemērota normālai līdz intensīvai noslodzei**
Atbilst liftiem ar regulāru ikdienas darbību un augstāku ciklu skaitu

Pielaides

- ≤10 mm 0% – +3%

... [Read more](#)

Konstrukcija: 8x19W-IWRC

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums, Ar UKCA marķējumu

Darba temperatūra : no -40C līdz +100°C

Pārklājums: Bright (U)

Standarts: EN 12385-5, ISO 4344

Aizpildījuma koeficients: 0,582

Ropetex TYCLIFT 8GL

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Troses diametrs mm	Pārklājums	Stiepes izturība N/mm ²	Troses tinums	Min. trūkšanas slodze kN	Eļļošana	Svars kg/100m
106100804020541	8	Necinkota	1 570	sZ	38,4	A-1	26,1
106101004020541	10	Necinkota	1 570	sZ	60	A-1	40,7
106101104020541	11	Necinkota	1 570	sZ	72,6	A-1	49,3
106101304020541	13	Necinkota	1 570	sZ	101	A-1	68,8