

Ropetex TYCLIFT 8SC liftinis lynas

Produkto informacija



Ropetex TYCLIFT 8SC yra plieno lynas, skirtas liftų įrengimui, kur tiek lenkimo nuovargis, tiek apkrovos stabilumas turi įtakos lyno veikimui. Jo 8×19S konstrukcija, kartu su nepriklausoma lyno šerdimi, užtikrina pusiausvyrą tarp lankstumo ir konstrukcinio stabilumo. Palyginti su pluoštinės šerdies konstrukcijomis, šis lynas užtikrina kontroliuojamą pailgėjimą, išlaikant geras lenkimo savybes. Jis puikiai tinka vidutinio ir didelio aukščio liftams, esant įprastam ir intensyviajam naudojimui.

Kada rinktis šį produktą

- Liftų instaliacijoms, kuriems reikalinga lankstumo ir stabilumo pusiausvyrą
- Vidutinio ir didelio aukščio pastatams, kuriuose yra vidutiniai ir dideli lenkimo ciklai
- Situacijose, kai kontroliuojamas pailgėjimas pagerina ilgalaikį reguliavimą

Produkto privalumai

- **8×19S konstrukcija su nepriklausoma plienine šerdimi (IWRC)**
Sujungia geras lenkimo charakteristikas su geresniu konstrukcijos stabilumu, palyginti su pluoštinės šerdies lynais.
- **Kontroliuojamas pailgėjimas**
Užtikrina pastovų lifto veikimą ir sumažina lyno įtempimo dažnumą.
- **Tinkamas didesniems lenkimo poreikiams**
Sukurtas atlaikyti vidutinius ir didelius lenkimo ciklus kasdienėje eksploatacijoje.
- **Galimybė naudoti nuo įprasto iki didelio intensyvumo**
Apima platų keleivinių liftų darbo lygių diapazoną be perteklinių specifikacijų.

Tolerancija

- ≤10 mm 0% - +3%
- >10 mm 0% - +2%

Bendras vielučių skaičius: 227

Lyno konstrukcija: 8×19S-IWRC

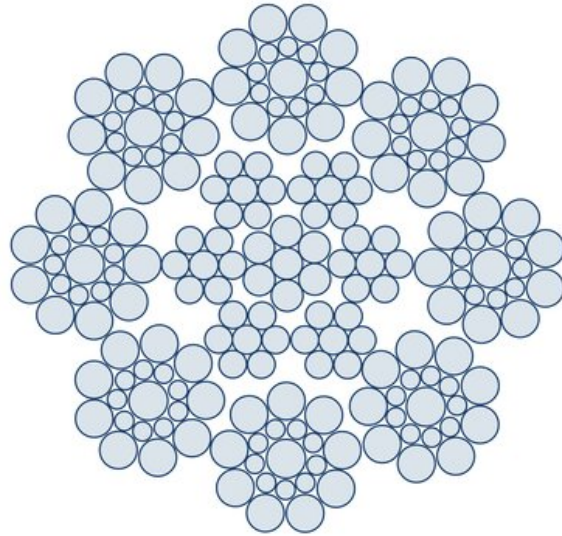
Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, UKCA-marked

Temperatūros diapazonas: -40°C iki +100°C

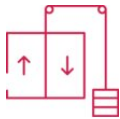
Padengimas: necinkuotas

Standartas: EN 12385-5, ISO 4344

Užpildymo faktorius: 0,582



Liftas



| Produkto kodas | Lyno Ø mm | Padengimas | Lyno stiprumo rodiklis N/mm ² | Vijimo kryptis | Min. trūkimo riba kN | Sutepimas | Svoris (kg/100m) | Pristatymo laikas d.d. |
|-----------------|--------------|-------------|---|----------------|-------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|
| 106100804140481 | 8 | Necinkuotas | 1 570/1 770 | sZ | 40,8 | A-1 | 26,05 | 20 |
| 106101004140481 | 10 | Necinkuotas | 1 570/1 770 | sZ | 63,8 | A-1 | 40,7 | 20 |