



Ropetex TYCLIFT 8GL liftinis lynas

Produkto informacija



Ropetex TYCLIFT 8GL plieno lynas, skirtas keleiviniams liftams, kurie kelia į didesnius aukščius ir reikalingas didesnis lenkimo poreikis. Plieninės šerdies konstrukcija sumažina lyno pailgėjimą ir laikui bėgant pagerina apkrovos stabilumą. Dėl šios priežasties, lynas yra tinkamas vidutinių ir aukštų pastatų liftams, kuriems reikalingas pastovus veikimas daugelio lenkimo ciklų metu. TYCLIFT 8GL yra praktiškas pasirinkimas, kai eksploataavimo trukmę lemia ne tik sukibimas, bet ir nuovargis.

Kada rinktis šį produktą

- Keleiviniams liftams su dideliu važiavimo aukščiu
- Įrenginiams su vidutiniais ar dideliais lenkimo ciklais
- Kai reikalingas mažas pailgėjimas ir stabili lynų geometrija

Produkto privalumai

- **8x19W konstrukcija su plienine šerdimi (IWRC)**
Pagerina atsparumą nuovargiui ir užtikrina ilgesnį tarnavimo laiką įrenginiuose, kuriuose dažnai lenkiama per skriemulius.
- **Mažas pailgėjimas esant apkrovai**
Laikui bėgant padeda išlaikyti kabinos lygumą ir lyno pusiausvyrą, sumažindamas pakartotinio reguliavimo poreikį eksploatacijos metu.
- **Stabili apkrova aukštesniuose įrengimuose**
Plieninė šerdis pagerina stabilumą, užtikrindama nuspėjamą veikimą vidutinio ir didelio aukščio liftuose.
- **Sukurtas darbui nuo įprastų iki intensyvių apkrovų**
Tinkamas reguliariai kasdien naudojamiems liftams ir turintiems didesnę ciklų skaičių.

Tolerancijos

- ≤10 mm 0% – +3%
- >10 mm 0% – +2%

Bendras vielučių skaičius: 201

Lyno konstrukcija: 8x19W-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

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.
106100804020541	8	Necinkuotas	1 570	sZ	38,4	A-1	26,1	20
106101004020541	10	Necinkuotas	1 570	sZ	60	A-1	40,7	20
106101104020541	11	Necinkuotas	1 570	sZ	72,6	A-1	49,3	20
106101304020541	13	Necinkuotas	1 570	sZ	101	A-1	68,8	20