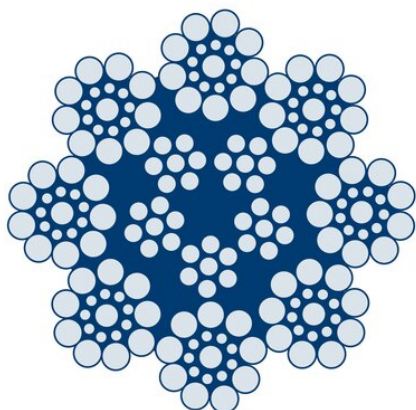
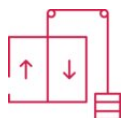


Ropetex liftkabel TYCLIFT 8MC

Productinformatie



Lift



Ropetex TYCLIFT 8MC is een staalkabel ontworpen voor liftinstallaties waarbij de levensduur meer wordt beïnvloed door slijtage bij de tractierol dan door buigmoeheid. De Seale-kernconstructie gebruikt dikkere buitenste draden om de slijtvastheid bij contact met de rol te verbeteren. Een gemengde kern die staal en vezel combineert, ondersteunt de dimensionale stabiliteit en fungeert ook als smeermiddelreservoir. Dit maakt TYCLIFT 8MC een praktische keuze voor laag- tot middelhoogbouwliften met hogere rolslijtage.

Toepassing:

- Liftinstallaties met verhoogde slijtage bij de tractierol
- Laag- tot middelhoogbouwtoepassingen met kleine tot middelmatige buigcycli.
- Situaties waarbij slijtvastheid een grotere impact heeft dan vermoeidheid.

Productvoordelen:

- **Seale-kernconstructie met dikkere buitenste draden**
Verbeterd de weerstand tegen slijtage door herhaald contact met de tractierol en ondersteunt langere onderhoudsintervallen.
- **Gemengde kern met staal- en vezelinhoud**
Biedt lage rek terwijl het vezelcomponent helpt bij het behouden van smeermiddel in de kabel.
- **Stabiele prestaties onder normale gebruiksniveaus**
- Ontworpen voor dagelijks gebruik van de lift waarbij slijtage de belangrijkste beperkende factor is.
- **Goede balans tussen stabiliteit en flexibiliteit**
Ondersteunt soepel lopen zonder concessies te doen aan structurele controle.

Diameter toleranties:

- ≤ 10 mm 0% – +3%

... [Read more](#)

Staalkabelconstructie: 8x19S-MC

Markering: Volgens norm, CE, UKCA-marked

Temperatuursbereik: -40°C t/m +100°C

Afwerking: Blank (U)

Norm: EN 12385-5, ISO 4344

Vulfactor: 0,582

Ropetex liftkabel TYCLIFT 8MC

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Afwerking	Treksterkte N/mm ²	Slagwijze	MBF (kN)	Lubrication	Gewicht kg/100m
-	8	Blank	1.570	sZ	38,4	A-1	26,05
-	8	Blank	1.570	zS	38,4	A-1	26,05
-	10	Blank	1.570	sZ	60	A-1	40,7
-	10	Blank	1.570	zS	60	A-1	40,7
-	13	Blank	1.570	sZ	101	A-1	68,78