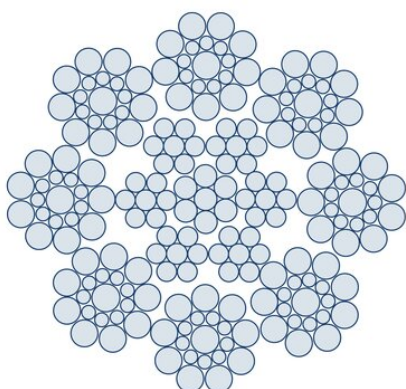
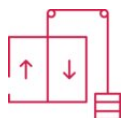


Ropetex liftkabel TYCLIFT 8SC

Productinformatie



Lift



Ropetex TYCLIFT 8SC is een staalkabel ontwikkeld voor liftinstallaties waarbij zowel buigmoetheid als belastingsstabiliteit de prestaties van de kabel beïnvloeden. De 8×19S-constructie, gecombineerd met een onafhankelijke staalkern, biedt een balans tussen flexibiliteit en structurele stabiliteit. In vergelijking met vezelkernontwerpen biedt deze kabel gecontroleerde rek terwijl het een goed buiggedrag behoudt. Het is zeer geschikt voor middel- tot hoogbouwliftinstallaties met normaal tot zwaar gebruik.

Toepassing:

- Liftinstallaties die een balans van flexibiliteit en stabiliteit vereisen
- Middel- tot hoogbouwtoepassingen met middelmatige tot hoge buigcycli
- Situaties waarbij gecontroleerde rek de langdurige afstelling verbetert.

Productvoordelen:

- **8×19S constructie met onafhankelijke stalen kern (IWRC)**
Combineert goede buigprestaties met verbeterde structurele stabiliteit vergeleken met touwen met vezelkern.
- **Gecontroleerd rekgedrag**
Ondersteunt consistente liftprestaties en vermindert de frequentie van het opnieuw spannen van het touw.
- **Geschikt voor hogere buigeisen**
Ontworpen om om te gaan met intermediaire tot hoge buigcycli in de dagelijkse werking.
- **Normaal tot zwaar gebruik mogelijk**
Dekt een breed scala aan gebruiksniveaus voor passagiersliften zonder over-specifiek te zijn.

Diameter toleranties:

... [Read more](#)

Staalkabelconstructie: 8x19S-IWRC

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 8SC

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Afwerking	Treksterkte N/mm ²	Slagwijze	MBF (kN)	Lubrication	Gewicht kg/100m
-	8	Blank	1.570/1.770	sZ	40,8	A-1	26,05
-	10	Blank	1.570/1.770	sZ	63,8	A-1	40,7