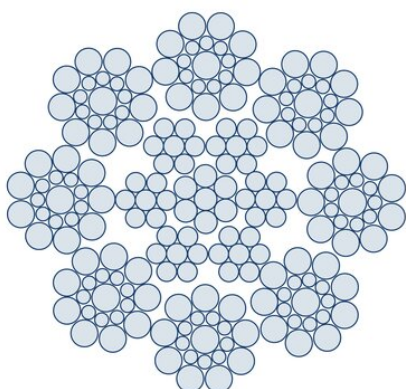
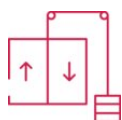


Stålwire ROPETEX TYCLIFT 8SC

Produkt information



Elevator



ROPETEX TYCLIFT 8SC er en stålwire udviklet til elevatorinstallationer, hvor både bøjningstræthed og laststabilitet påvirker wirens ydeevne. Dets 8×19S-konstruktion, kombineret med en uafhængig wirekerne, tilbyder balance mellem fleksibilitet og strukturel stabilitet. Sammenlignet med fiberkernedesign giver denne wire kontrolleret forlængelse, samtidig med at den opretholder god bøjningsadfærd. Velegnet til brug med mellemstore til høje elevatorer med normal til tung brug.

Hvornår skal man vælge dette produkt?

Til elevatorinstallationer, der kræver en balance mellem fleksibilitet og stabilitet. Til mellemstore til høje applikationer med mellemstore til høje bøjningscykluser. Situationer, hvor kontrolleret forlængelse forbedrer langsigtet justering.

Produktfordele

8×19S-konstruktion med uafhængig stålkerne (IWRC)

Kombinerer god bøjningsydeevne med forbedret strukturel stabilitet sammenlignet med fiberkernewire.

Kontrolleret forlængelsesadfærd

Understøtter ensartet elevatorydeevne og reducerer hyppigheden af wiregenopstramning.

Velegnet til højere bøjningskrav

Designet til at håndtere mellemstore til høje bøjningscykluser i den daglige drift.

Normal til tung brugsevne

Dækker en bred vifte af elevatorers driftsniveauer uden overspecifikation.

Tolerancer

≤10 mm 0% – +3%

>10 mm 0% – +2%

Samlet antal tråde: 227

... [Read more](#)

Wirekonstruktion: 8x19S-IWRC

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA

Arbejdstemperatur: -40°C op til +100°C

Overflade: Blank (U)

Standard: EN 12385-5, ISO 4344

Fyldfaktor: 0,582

Stålwire ROPETEX TYCLIFT 8SC

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Overflade	Brudstyrke N/mm ²	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
106100804140481	8	Blank	1.570/1.770	sZ	40,8	A-1	26,05
106101004140481	10	Blank	1.570/1.770	sZ	63,8	A-1	40,7