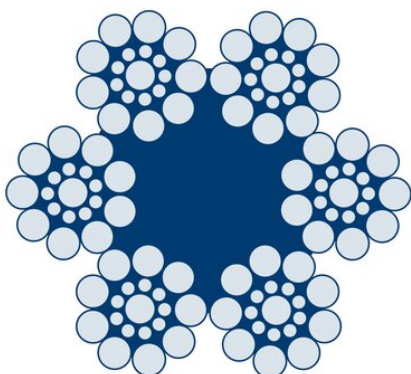
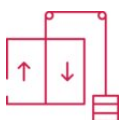


## Stålwire ROPETEX TYCLIFT 6G

### Produkt information



Elevator



ROPETEX TYCLIFT 6G er en galvaniseret stålwire designet til brug som regulatorwire i elevatorsikkerhedssystemer. Den galvaniserede konstruktion giver korrosionsbeskyttelse og understøtter ensartet ydeevne i udsatte eller sikkerhedskritiske miljøer. Denne wire er ikke beregnet til ophængnings- eller trækapplikationer.

#### Hvornår skal man vælge dette produkt?

Til elevatorhastighedsregulator og sikkerhedssystemer.

#### Produktfordele

##### Dedikeret regulatorwirekonstruktion (6×19S)

Designet specifikt til sikkerhedssystemdrift, hvilket sikrer forudsigelig adfærd ved aktivering af regulatormekanismen.

##### Galvaniserede stålwirer til korrosionsbeskyttelse

Hjælper med at opretholde funktionen i skakter eller miljøer, hvor fugt eller eksponering kan forekomme.

#### Tolerancer

≤10 mm 0% – +6%

>10 mm 0% – +5%

Samlet antal tråde: 114

... [Read more](#)

**Wirekonstruktion:** 6x19S-FC

**Mærkning:** I henhold til standard, CE, UKCA

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

**Overflade:** Galvaniseret

**Standard:** EN 12385-5, ISO 4344

**Bemærk:** Regulatorwire, må ikke anvendes til ophængning eller trækraft

**Fyldfaktor:** 0.489

## Stålwire ROPETEX TYCLIFT 6G

### Tekniske data

Varenummer	Wire diameter mm	Overflade	Brudstyrke N/mm <sup>2</sup>	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
106100604250520	6	Galvaniseret	1.770	sZ	21	Dry	12,9
106100654250520	6,5	Galvaniseret	1.770	sZ	24,7	Dry	15,2