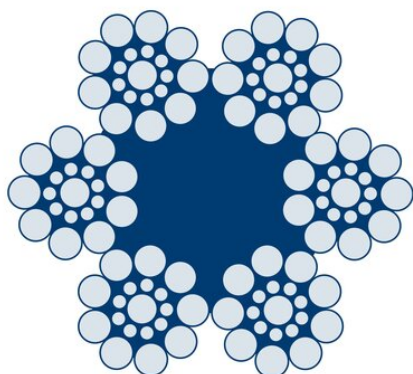
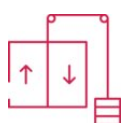


Stålwire ROPETEX TYCLIFT 6G

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 ²	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