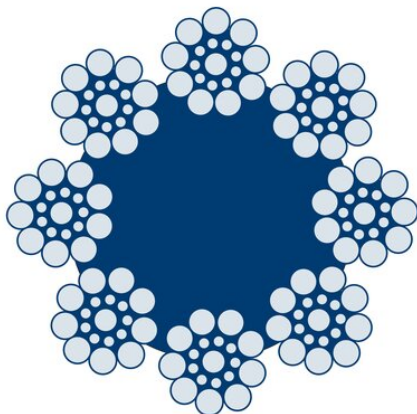
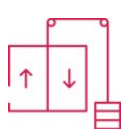


Stålwire ROPETEX TYCLIFT 8FC

Produkt information



Elevator



ROPETEX



ROPETEX TYCLIFT 8FC er en stålwire designet til brug i standard passagerelevatorer i lave til mellemhøje installationer. Det er den mest anvendte elevatorwire i Europa. Fiberkernen giver høj fleksibilitet og god trækraft, hvilket gør wiren velegnet til brug med blødere trækskiver. Denne konstruktion hjælper med at reducere installationsindsatsen, samtidig med at den understøtter en jævn og pålidelig elevatordrift.

Hvornår skal man vælge denne stålwire?

Til standard passagerelevatorer i lave til mellemhøje bygninger.
Til installationer med blødere trækskiver og moderate bøjningscyklusser.

Produktfordele

Fleksibel 8x19S konstruktion med fiberkerne

Giver god bøjningsadfærd og trækraft, hvilket hjælper wiren med at køre korrekt i skiven og køre problemfrit i den daglige elevatordrift.

Nem håndtering under installation og udskiftning

Medium forlængelse og fleksibel adfærd gør det lettere at installere og justere, hvilket reducerer opsætningstiden og risikoen for håndteringsfejl.

Velegnet til standard bøjningskrav

Designet til små til mellemstore bøjningscyklusser, der dækker de mest almindelige passagerelevatorapplikationer.

Tolerancer

≤10 mm 0% – +6%

>10 mm 0% – +5%

Samlet antal tråde: 152

... [Read more](#)

Wirekonstruktion: 8x19S-FC

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA

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

Overflade: Blank (U)

Standard: EN 12385-5, ISO 4344

Fyldfaktor: 0,444

Stålwire ROPETEX TYCLIFT 8FC

Tekniske data

Varenummer	Wire diameter	Overflade	Brudstyrke N/mm ²	Wireslåning	Minimum brudstyrke kN	Smøring	Vægt kg/100m
106100804130461	8	Blank	1.370/1.770	sZ	28,1	A-1	21,76
106100803130461	8	Blank	1.370/1.770	zS	28,1	A-1	21,76
106100904130461	9	Blank	1.370/1.770	sZ	35,6	A-1	27,54
106100903130461	9	Blank	1.370/1.770	zS	35,6	A-1	27,54
106101004130461	10	Blank	1.370/1.770	sZ	44	A-1	34
106101003130461	10	Blank	1.370/1.770	zS	44	A-1	34
106101104130461	11	Blank	1.370/1.770	sZ	53,2	A-1	41,14
106101103130461	11	Blank	1.370/1.770	zS	53,2	A-1	41,14
106101204130461	12	Blank	1.370/1.770	sZ	63,3	A-1	48,96
106101203130461	12	Blank	1.370/1.770	zS	63,3	A-1	48,96
106101304130461	13	Blank	1.370/1.770	sZ	74,3	A-1	57,46
106101604130461	16	Blank	1.370/1.770	sZ	113	A-1	87,04