

## FH – Low Fire Hazard – supported

Gran altura - altura de recorrido máximo de 400m



Plano según el número de artículo 185126 - Tipo 8585-F



### Description

Cable de suspensión para ascensores de interior y panorámicos

### Impresión de aplicaciones

Para cumplir con los procedimientos de instalación correctos, por favor, consulte el manual de instalación de Datwyler que está disponible por separado.

### Construcción

Color de la funda exterior	negro
Core flexible	clase 5
Core insulation	bajo riesgo de incendio
Material exterior de la vaina	low fire hazard
Supporting members	ST = Acero, diámetro en [mm]

### Propiedades generales

Core	black, white numbered, G = with green-yellow core(s)
Impreso	varios colores o impreso en negro con numeración en blanco
Pair/quad	various colours or black with white numbers
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - +70 °C

### Propiedades eléctricas

Rated voltage U <sub>0</sub> /U	de acuerdo con la tabla
---------------------------------	-------------------------

### Propiedades mecánicas

Acceleration	1,2 m/s <sup>2</sup>
Maximum free suspension	220 m
Maximum running speed	12 m/s
Maximum travelling height	400 m
Recommended loop diameter	según la tabla, tolerancia -50/+100 mm

### Estándares

Estándar para cables flexibles de control de ascensores	EN 50214
---	----------

### Versions

Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Prop. CU [kg\km]	Peso [kg \ km]
185126	8585-F	negro	335	1.060
192313	8880-F	negro	532	1.883

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2020-12-15 10:03:42