

FH – Low Fire Hazard – supported

High rise - travelling height maximum 400m



Drawing according to article number 185126 - Type 8585-F



Beschreibung

Elevator suspension cable for indoor and panoramic elevators

Anwendung

To comply with the correct installation procedures please refer to the Datwyler installation manual which is available separately.

Konstruktion

Aderisolation	low fire hazard
Kern Flexibel	class 5
Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	low fire hazard
Unterstützende Elemente	ST = Steel, diameter in [mm]

Allgemeine Eigenschaften

Ader	black, white numbered, G = with green-yellow core(s)
Betriebstemperatur	-15 °C - +70 °C
Pair/quad	various colours or black with white numbers

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U ₀ /U	according to table
--------------------------------	--------------------

Mechanische Eigenschaften

Beschleunigung	1,2 m/s ²
Empfohlener Schlaufendurchmesser	according to table, tolerance -50/+100 mm
Maximale Fahrhöhe	400 m
Maximale freie Federung	220 m
Maximale Laufgeschwindigkeit	12 m/s

Normen

Norm für flexible Aufzugssteuerleitungen	EN 50214
--	----------

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Cu-Zahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]
185126	8585-F	schwarz	335	1.060

Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Cu-Zahl [kg\km]	Gewicht [kg\km]
192313	8880-F	schwarz	532	1.883

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2020-12-15 10:03:42