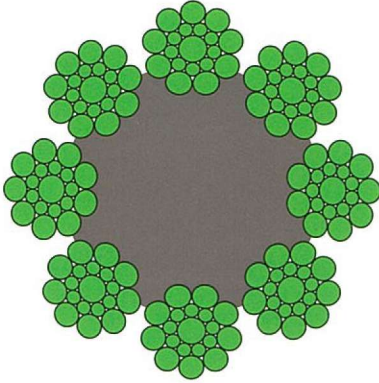


F 819 S-FC DT



Nominal rope diameter Seil-Nenn- durchmesser [mm]	Calculated mass rechnerisches Längengewicht [kg/m]	Minimum breaking force Mindest- bruchkraft [kN]	Part-no. Artikel- nummer
8	0,220	30,5	621108011
9*	0,280	38,4	621109011
10	0,350	48,2	621110011
11	0,430	58,4	621111011
12	0,500	69,2	621112011
13	0,590	80,7	621113011
14*	0,680	93,0	621114011
15*	0,780	108,0	621115011
16	0,890	121,0	621116011
18	1,110	154,0	621118011
19*	1,260	171,0	621119012

Construction:
8x19S-NFC 1370/1770 U sZ
* No stock material

Konstruktion:
8x19S-NFC 1370/1770 U sZ
* Keine Lagerware

For special tensile grades like
1180/1770 N/mm² (Traction) or
1670/1960 N/mm² (EHS) see our brochure
„Elevator Ropes and Accessories for North America“.

Für spezielle Festigkeiten wie
1180/1770 N/mm² (Traction) oder
1670/1960 N/mm² (EHS) siehe hierzu unseren Katalog
„Elevator Ropes and Accessories for North America“.

Technical Data F 819 S-FC DT

Technical specification:

DIN EN 12385, ISO 4344, BS 302 Part 4

- Material:
- GW-Steel wire, bright
 - Tensile grade of internal wires:
1770 N/mm²
 - Tensile grade of external wires:
1370 N/mm²
 - Liftquality and DIN EN 10264, ISO 4101

Rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

- see page 10

Technische Daten F 819 S-FC DT

Technische Lieferbedingungen:

DIN EN 12385, ISO 4344, BS 302 Part 4

- Material:
- GW-Stahldraht, blank
 - Nennfestigkeit der innenliegenden Drähte:
1770 N/mm²
 - Nennfestigkeit der außenliegenden Drähte:
1370 N/mm²
 - Liftqualität und DIN EN 10264, ISO 4101

Seildurchmesser:

zulässige Abweichung vom Seil-Nenndurchmesser

- siehe Seite 10