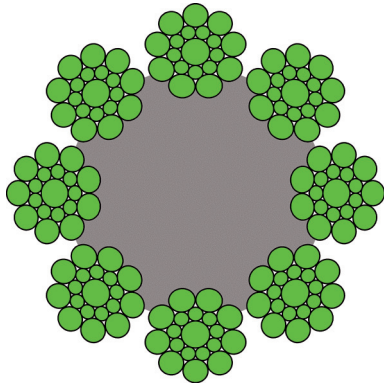


## F 819 S-FC DT



<i>nominal rope diameter</i> średnica liny [mm]	<i>calculated mass</i> ciężar obliczeniowy [kg/m]	<i>minimum breaking load</i> min. siła zerwania [kN]	<i>part-no.</i> numer artykułu
8	0,220	30,5	621108010
9	0,280	38,4	621109010
10	0,350	48,2	621110010
11	0,430	58,4	621111010
12	0,500	69,2	621112010
13	0,590	80,7	621113010
14	0,680	93,0	621114010
15	0,780	108,0	621115010
16	0,890	121,0	621116010
18	1,110	154,0	621118010
19	1,260	171,0	621119012
20	1,400	188,0	621120010

*construction:*  
8x19S-NFC 1370/1770 U sZ

*konstrukcja:*  
8x19S-NFC 1370/1770 U sZ

*Tensile grade 1180/1770 N/mm<sup>2</sup> and rope-Ø in imperial size (e.g. 1/2" = 12,7 mm) see our brochure „North American Elevator Wire Rope Catalog“.*

Nominalna wytrzymałość 1180/1770 N/mm<sup>2</sup>, jak również średnice liny podane w calach (na przykład 1/2" = 12,7 mm) patrz nasz katalog „North American Elevator Wire Rope Catalog“.

### 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/mm<sup>2</sup>
  - Tensile grade of external wires:  
1370 N/mm<sup>2</sup>
  - Liftquality and DIN EN 10264, ISO 4101

### Dane techniczne F 819 S-FC DT

*Warunki techniczne:*

*DIN EN 12385, ISO 4344, BS 302 Part 4*

- material:*
- GW-drut stalowy, goły
  - wytrzymałość nominalna drutów wewnętrznych:  
1770 N/mm<sup>2</sup>
  - wytrzymałość nominalna drutów zewnętrznych:  
1370 N/mm<sup>2</sup>
  - jakość dźwigowa i DIN EN 10264, ISO 4101