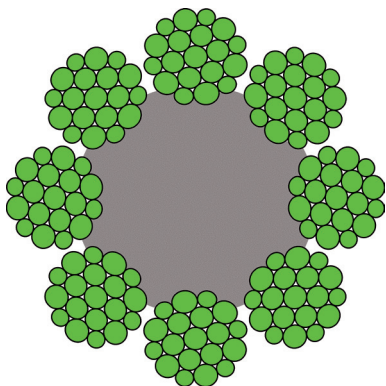


F 819 W-FC



<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	0,230	31,9	631208010
9	0,290	40,7	631209010
10	0,350	49,9	631210010
11	0,430	60,2	631211010
12	0,500	71,2	631212010
13	0,590	83,3	631213010
14	0,690	97,1	631214010
15	0,780	110,9	631215010
16	0,890	126,0	631216010
18	1,120	157,4	631218010
19	1,250	178,2	631219010
20	1,390	197,1	631220010

construction: 8x19W-NFC 1570 U sZ

konstrukcja: 8x19W-NFC 1570 U sZ

Technical Data F 819 S-FC, F 819 W-FC

Technical specification: DIN EN 12385, ISO 4344

material:

- GW-Steel wire, bright
- Tensile grade 1570 N/mm²
- Liftquality and DIN EN 10264, ISO 4101

rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

- no load
 - max. 6% ≤ 10 mm
 - max. 5% > 10 mm
- with load
 - 10% of F_{min}
 - min. 0% ≤ 10 m
 - min. 0% > 10 mm

Dane techniczne F 819 S-FC, F 819 W-FC

Warunki techniczne: DIN EN 12385, ISO 4344

materiał:

- GW-drut stalowy, goły
- wytrzymałość nominalna 1570 N/mm²
- jakość dźwigowa i DIN EN 10264, ISO 4101

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

- bez obciążenia
 - max. 6% ≤ 10 mm
 - max. 5% > 10 mm
- pod obciążeniem
 - 10% von F_{min}
 - min. 0% ≤ 10 mm
 - min. 0% > 10 mm