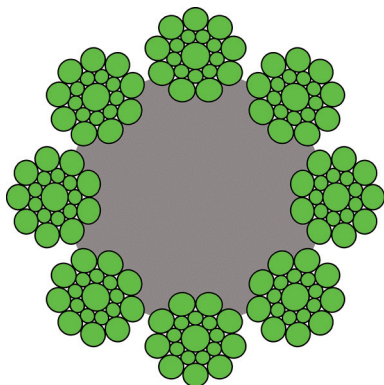


F 819 S-FC



<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	0,215	30,5	621208010
9	0,270	38,4	621209010
10	0,340	48,2	621210010
11	0,411	58,4	621211010
12	0,488	69,2	621212010
13	0,579	80,7	621213010
14	0,667	93,0	621214010
15	0,774	108,0	621215010
16	0,871	121,0	621216010
18	1,087	154,0	621218010
19	1,213	171,0	621219010
20	1,346	188,0	621220010

construction: 8x19S-NFC 1570 U sZ

konstrukcja: 8x19S-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

material:

- 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