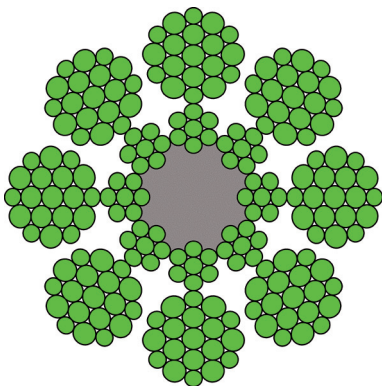


PAWO F 7



<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	0,258	40,6	631208034
9	0,329	51,8	631209034
10	0,403	63,4	631210034
11	0,488	76,8	631211034
12	0,576	90,7	631212034
13	0,671	105,0	631213034
14	0,790	124,3	631214034
15	0,889	139,9	631215034
16	1,020	160,4	631216034
18	1,279	201,2	631218034
19	1,434	225,6	631219034
20	1,589	250,1	631220034

construction: 8x19W-IWRC 1570 U sZ

konstrukcja: 8x19W-IWRC 1570 U sZ

Dane techniczne PAWO F 3, PAWO F 7, PAWO F 7S, PAWO F 10

Warunki techniczne: DIN EN 12385, ISO 4344

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

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

- bez obciążenia
 - max. 3% ≤ 10 mm
 - max. 2% > 10 mm
- pod obciążeniem
 - 10% von F_{min}
 - min. -1% ≤ 10 mm
 - min. -1% > 10 mm