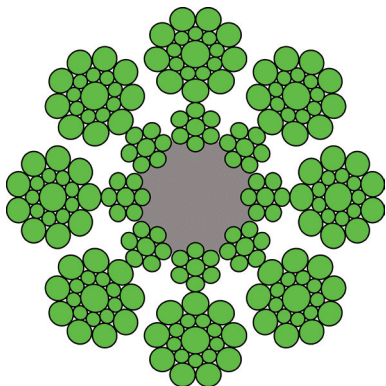


PAWO F 3



<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	0,243	38,0	761208031
9	0,307	48,3	761209031
10	0,385	60,5	761210032
11	0,466	73,4	761211031
12	0,551	86,8	761212031
13	0,656	103,1	761213031
14	0,759	119,3	761214031
15	0,875	137,6	761215031
16	0,984	154,8	761216031
18	1,230	193,6	761218031
19	1,380	217,6	761219031
20	1,530	241,5	761220031

construction: 8x19S-IWRC 1570 U sZ

konstrukcja: 8x19S-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 Fmin
min. -1% ≤ 10 mm
min. -1% > 10 mm