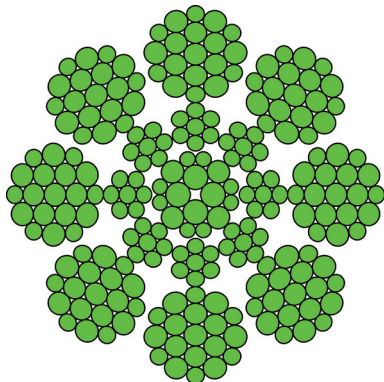


## PAWO 819 W



<i>nominal rope diameter</i> <i>średnica liny</i> [mm]	<i>calculated mass</i> <i>ciężar obliczeniowy</i> [kg/m]	<i>minimum breaking load</i> <i>min. siła zerwania</i> [kN]	<i>part-no.</i> <i>numer artykułu</i>
8	0,270	46,0	741308030
9	0,340	58,8	741309033
10	0,400	70,3	741310032
11	0,510	87,0	741311031
12	0,630	107,0	741312030
13	0,730	123,0	741313033

construction: 8x19W-IWRC 1770 U sZ

konstrukcja: 8x19W-IWRC 1770 U sZ

### Technical Data PAWO 819 W, PAWO 836 WS

Technical specification: DIN EN 12385-4

material:

- GW-Steel wire to DIN EN 10264
- bright or galvanized
- Tensile grade 1770 N/mm<sup>2</sup>

rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

• no load      - 0 + 5%

### Dane techniczne PAWO 819 W, PAWO 836 WS

Warunki techniczne: DIN EN 12385-4

materiał:

- GW-drut stalowy według DIN EN 10264
- goły lub ocynkowany
- wytrzymałość nominalna 1770 N/mm<sup>2</sup>

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

• bez obciążenia      - 0 + 5%