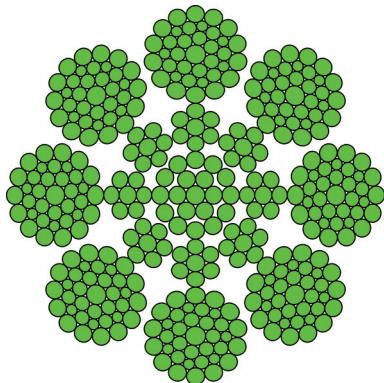


PAWO 836 WS



<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>
13	0,730	124,0	741313032
14	0,840	135,9	741314081
16	1,100	188,8	741316032
18	1,380	229,3	741318032
20	1,710	285,0	741320032
22	2,060	342,3	741322030

construction: 8x36WS-IWRC 1770 U

konstrukcja: 8x36WS-IWRC 1770 U

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/mm²

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/mm²

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

• bez obciążenia - 0 + 5%