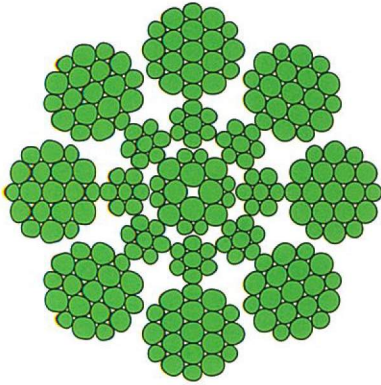


## Rope Specifications Seilspezifikationen

### PAWO 819 W

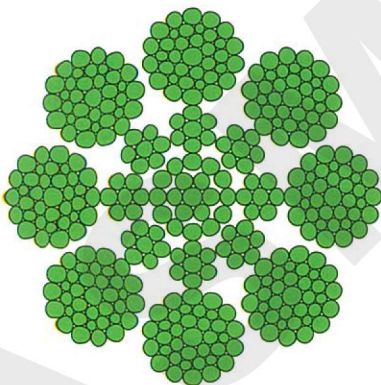


Nominal rope diameter Seil-Nenn- durchmesser [mm]	Calculated mass rechnerisches Längengewicht [kg/m]	Minimum breaking force Mindest- bruchkraft [kN]	Part-no. Artikel- nummer
8	0,270	46,0	741308030
9	0,340	58,8	741309033
10	0,400	70,3	741310032
11	0,510	87,0	741311031
12	0,630	107,0	741312030
13	0,730	123,0	741313033

Construction: 8x19W-IWRC 1770 U sZ

Konstruktion: 8x19W-IWRC 1770 U sZ

### PAWO 836 WS



Nominal rope diameter Seil-Nenn- durchmesser [mm]	Calculated mass rechnerisches Längengewicht [kg/m]	Minimum breaking force Mindest- bruchkraft [kN]	Part-no. Artikel- nummer
13	0,730	124,0	741313032
14	0,840	135,9	741314081
16	1,100	188,8	741316032
20	1,710	285,0	741320032
22	2,060	342,3	741322030

Construction: 8x36WS-IWRC 1770 U

Konstruktion: 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/mm<sup>2</sup>

Rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

- no load      - 0 + 5%  
                  max. 3% ≤ 10 mm

#### Technische Daten PAWO 819 W, PAWO 836 WS

Technische Lieferbedingungen: DIN EN 12385-4

- Material:
- GW-Stahldraht nach DIN EN 10264
  - blank oder verzinkt
  - Nennfestigkeit 1770 N/mm<sup>2</sup>

Seildurchmesser:

zulässige Abweichung vom Seil-Nenn Durchmesser

- ohne Last      - 0 + 5%  
                  max. 3% ≤ 10 mm