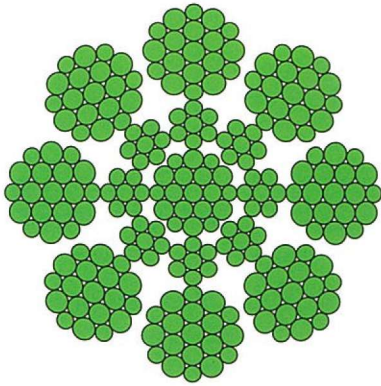


**PAWO F 7S**



| Nominal rope diameter/Seil-Nenn-durchmesser [mm] | Calculated mass<br>rechnerisches Längengewicht [kg/m] | Minimum breaking force/Mindestbruchkraft [kN] | Part-no.<br>Artikelnummer |
|--|---|---|---------------------------|
| 8  | 0,280   | 44,6  | 711208030                 |
| 9  | 0,356   | 56,0  | 711209030                 |
| 10   | 0,436   | 69,5  | 711210030                 |
| 11   | 0,523   | 83,1  | 711211030                 |
| 12   | 0,619   | 98,9  | 711212030                 |
| 13   | 0,727   | 116,0   | 711213030                 |
| 14   | 0,857   | 134,8   | 711214030                 |
| 15*  | 0,959   | 152,8   | 711215030                 |
| 16**   | 1,100   | 176,1   | 711216030                 |
| 18*  | 1,375   | 218,6   | 711218030                 |
| 19*** *  | 1,544   | 245,2   | 711219030                 |
| 20*  | 1,704   | 270,8   | 711220030                 |

Construction: 8x19W-IWRC 1570 U sZ

Konstruktion: 8x19W-IWRC 1570 U sZ

\* No stock material

\* Keine Lagerware

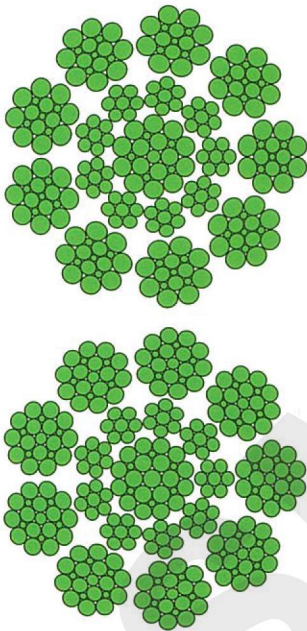
\*\* Can be used as 5/8" also

\*\* Kann auch als 5/8" verwendet werden

\*\*\* Can be used as 3/4" also

\*\*\* Kann auch als 3/4" verwendet werden

**PAWO F 10**



| Nominal rope diameter/Seil-Nenn-durchmesser [mm] | Calculated mass<br>rechnerisches Längengewicht [kg/m] | Minimum breaking force/Mindestbruchkraft [kN] | Part-no.<br>Artikelnummer |
|--|---|---|---------------------------|
| 8  | 0,270   | 43,2  | 721208032                 |
| 9  | 0,340   | 54,8  | 721209032                 |
| 10   | 0,420   | 67,2  | 721210032                 |
| 11   | 0,510   | 80,2  | 721211032                 |
| 12   | 0,600   | 95,6  | 721212032                 |
| 13   | 0,710   | 113,4   | 721213032                 |
| 14   | 0,850   | 135,7   | 721214032                 |
| 15   | 0,950   | 152,8   | 721215032                 |
| 16**   | 1,080   | 174,0   | 721216032                 |
| 18*  | 1,370   | 219,7   | 721218032                 |
| 19***  | 1,510   | 244,9   | 721219032                 |
| 20*  | 1,700   | 272,5   | 721220032                 |
| 9,5 (3/8")                                       | 0,380   | 60,5  | 721209530                 |
| 12,7 (1/2")                                      | 0,680   | 109,5   | 721212730                 |
| 17,5 (11/16")                                    | 1,300   | 208,0   | 721217530                 |

Construction:

Ø 8-12 mm 9x17F-IWRC 1570 U sZ

Ø 13-20 mm 9x21F-IWRC 1570 U sZ

\* No stock material

\*\* Can be used as 5/8" also

\*\*\* Can be used as 3/4" also

Konstruktion:

Ø 8-12 mm 9x17F-IWRC 1570 U sZ

Ø 13-20 mm 9x21F-IWRC 1570 U sZ

\* Keine Lagerware

\*\* Kann auch als 5/8" verwendet werden

\*\*\* Kann auch als 3/4" verwendet werden

**Technische Daten PAWO F 3, PAWO F 7, PAWO F 7S, PAWO F 10**

Technische Lieferbedingungen: DIN EN 12385, ISO 4344

- Material:
- GW-Stahldraht, blank oder verzinkt
  - Nennfestigkeit 1570 N/mm<sup>2</sup>
  - Liftqualität und DIN EN 10264, ISO 4101

Seildurchmesser:

zulässige Abweichung vom Seil-Nenn-durchmesser

- ohne Last max. 3% ≤ 10 mm  
max. 2% > 10 mm
- mit Last 10% von F<sub>min</sub>  
min. -1% ≤ 10 mm  
min. -1% > 10 mm