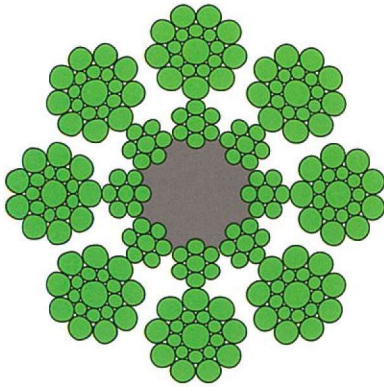


Rope Specifications Seilspezifikationen

PAWO F 3



Nominal rope diameter/Seil-Nenn-durchmesser [mm]	Calculated mass/rechnerisches Längengewicht [kg/m]	Minimum breaking force/Mindestbruchkraft [kN]	Part-no./Artikelnummer
8	0,243	38,0	761208040
9	0,307	48,3	761209033
10	0,385	60,5	761210034
11	0,465	73,4	761211033
12	0,546	86,8	761212033
13	0,650	103,1	761213033
14	0,752	119,3	761214033
15	0,867	137,6	761215033
16**	0,981	154,8	761216033
18*	1,226	193,6	761218033
19***	1,376	217,6	761219033
20*	1,520	241,5	761220033
9,5 (3/8")	0,346	54,4	761209533
12,7 (1/2")	0,624	98,3	761212733
17,5 (11/16")*	1,199	187,0	761217533

Construction: 8x19S-IWRC 1570 U sZ

Konstruktion: 8x19S-IWRC 1570 U sZ

* No stock material

* Keine Lagerware

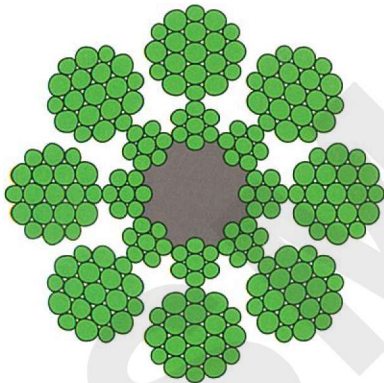
** Can be used as 5/8" also

** Kann auch als 5/8" verwendet werden

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

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

PAWO F 7



Nominal rope diameter/Seil-Nenn-durchmesser [mm]	Calculated mass/rechnerisches Längengewicht [kg/m]	Minimum breaking force/Mindestbruchkraft [kN]	Part-no./Artikelnummer
8	0,258	40,6	701208030
9	0,329	51,8	701209030
10	0,403	63,4	701210030
11	0,485	76,8	701211030
12	0,569	90,7	701212030
13	0,671	105,0	701213030
14	0,782	124,3	701214030
15*	0,886	139,9	701215030
16**	1,016	160,4	701216030
19***	1,424	225,6	701219030
20*	1,572	250,1	701220030
9,5 (3/8")	0,366	57,5	701209530
12,7 (1/2")	0,642	100,6	701212730
17,5 (11/16")*	1,218	191,5	701217530

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

Technical Data PAWO F 3, PAWO F 7, PAWO F 7S, PAWO F 10

Technical specification: DIN EN 12385, ISO 4344

Material:

- GW-Steel wire, bright or galvanized
- Tensile grade 1570 N/mm²
- Liftquality and DIN EN 10264, ISO 4101

Rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

- no load
 - max. 3% ≤ 10 mm
 - max. 2% > 10 mm
- with load
 - 10% of F_{min}
 - min. -1% ≤ 10 mm
 - min. -1% > 10 mm