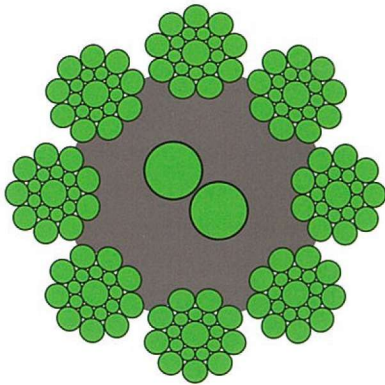


PAWO F 4e



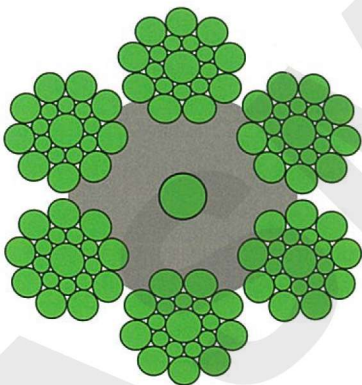
Nominal rope diameter Seil-Nenn-durchmesser [mm]	Calculated mass rechnerisches Längengewicht [kg/m]	Minimum breaking force Mindest-bruchkraft [kN]	Electrical conductor (cross section) Elektrischer Leiter (Querschnitt) [mm ²]	Part-no. Artikel-nummer
---	---	---	--	----------------------------

6,5	0,163	21,9	2 x 0,60	775306530
6,5	0,163	21,9	3 x 0,60	775306533
7	0,198	26,1	2 x 0,60	775307030
7	0,198	26,1	2 x 0,96	775307036
8	0,254	33,2	2 x 0,96	775308030
8	0,254	33,2	3 x 0,96	775308034
8	0,254	33,2	2 x 0,60	775308036
9	0,311	42,3	3 x 0,96	775309035
10	0,374	51,9	3 x 0,96	775310031
12	0,572	80,4	3 x 0,96	775312032
13	0,657	93,1	3 x 0,96	775313032
9*	0,311	42,3	2 x 0,96	775309030
10*	0,374	51,9	2 x 0,96	775310030
12*	0,572	80,4	2 x 0,96	775312030
13*	0,657	93,1	2 x 0,96	775313030

Construction: 8x19S-SFC 1770 B sZ
* Special construction

Konstruktion: 8x19S-SFC 1770 B sZ
* Sonderausführung

PAWO F 5e



Nominal rope diameter Seil-Nenn-durchmesser [mm]	Calculated mass rechnerisches Längengewicht [kg/m]	Minimum breaking force Mindest-bruchkraft [kN]	Electrical conductor (cross section) Elektrischer Leiter (Querschnitt) [mm ²]	Part-no. Artikel-nummer
---	---	---	--	----------------------------

6,5	0,155	24,7	1 x 0,96	775306532
7	0,179	29,6	1 x 0,96	775307032
8	0,234	38,2	1 x 0,96	775308032
9	0,296	48,2	1 x 0,96	775309032
10	0,366	61,9	1 x 0,96	775310033

Construction: 6x19S-SFC 1770 B sZ
Standard construction of the conductor: 1 strand

Konstruktion: 6x19S-SFC 1770 B sZ
Standardausführung des Leiters: 1-adrig

Technical Data PAWO F 4e, PAWO F 5e

Technical specification: DIN EN 12385 and DIN EN 1808

- Material:
- GW-Steel wire to DIN EN 10264, galvanized
 - Tensile grade 1770 N/mm²
 - with electrical conductor according to DIN EN 1808 – 10.1.3

- Rope diameter:
permissible tolerance on the nominal rope diameter
- no load – 0 + 3%

Technische Daten PAWO F 4e, PAWO F 5e

Technische Lieferbedingungen: DIN EN 12385 und DIN EN 1808

- Material:
- GW-Stahldraht nach DIN EN 10264, verzinkt
 - Nennfestigkeit 1770 N/mm²
 - mit elektrischem Leiter nach DIN EN 1808 – 10.1.3

- Seildurchmesser:
zulässige Abweichung vom Seil-Nenn-durchmesser
- ohne Last – 0 + 3%