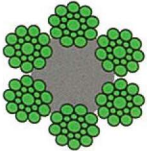
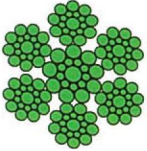





PAWO F 1 for Over Speed Governors /für Geschwindigkeitsbegrenzer

	Nominal rope diameter Seil-Nenn- durchmesser [mm]	Konstruktion	Surface Oberfläche	Calculated mass rechnerisches Längen- gewicht [kg/m]	Minimum breaking force Mindest- bruchkraft [kN]	Part-no. Artikel- nummer
	6,0	6x19 S - SFC 1770 U sZ	U	0,126	21,0	581306011
	6,0	6x19 S - SFC 1770 B sZ	B	0,126	21,0	585306011
	6,0	6x19 S - WSC 1770 B sZ	B	0,150	25,8	585306030
	6,5	6x19 W - NFC 1770 U sZ	U	0,160	25,8	591306510
	6,5	6x19 W - NFC 1770 B sZ	B	0,160	25,8	595306510
	6,5	6x19 W - WSC 1770 U sZ	U	0,180	31,0	591306530
	6,5	6x19 W - WSC 1770 B sZ	B	0,180	31,0	595306530
	8,0	6x19 W - WSC 1770 U sZ	U	0,280	47,0	591308030
	6,5	8x19 W - IWRC 1770 U sZ	U	0,170	29,7	741306531

Technical Data PAWO F 1

Technical specification: DIN EN 12385

- Material:
- GW-Steel wire to DIN EN 10264
 - bright (U) or galvanized (B)
 - Tensile grade 1770 N/mm²

Construction:

- Regular lay
- slightly lubricated
- Definition of the core: see page 7

Rope diameter: permissible tolerance on the nominal rope diameter, no load – 0 + 5%

Technische Daten PAWO F 1

Technische Lieferbedingungen: DIN EN 12385

- Material:
- GW-Stahldraht nach DIN EN 10264
 - blank (U) oder verzinkt (B)
 - Nennfestigkeit 1770 N/mm²

Konstruktion:

- Kreuzschlag
- leicht geschmiert
- Definition der Einlage: siehe Seite 7

Seildurchmesser: zulässige Abweichung vom Seil-Nenn Durchmesser, unbelastet – 0 + 5%