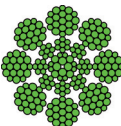
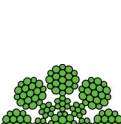
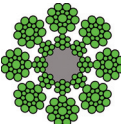
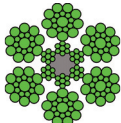
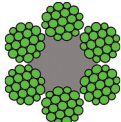
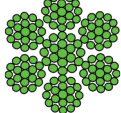
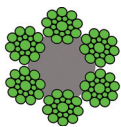
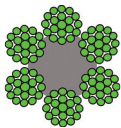


PAWO F 1

PAWO-Wire Ropes
for Speed Governors

PAWO-liny stalowe
do ogranicznika
prędkości



nominal rope diameter średnica liny [mm]	construction konstrukcja	Surface powierzchnia	calculated mass ciężar obliczeniowy [kg/m]	minimum breaking load min. siła zerwania [kN]	part-no. numer artykułu
6,0	6x19 M* - NFC 1770 sZ	B	0,122	21,00	605306012
6,5	6x19 M* - NFC 1770 sZ	B	0,148	24,70	605306510
8,0	6x19 M* - NFC 1770 sZ	U	0,219	37,40	601308010
6,0	6x19 S - SFC 1770 sZ	U	0,126	21,00	581306011
6,0	6x19 M* - WSC 1770 sZ	B	0,153	26,00	605306030
6,5	6x19 W - NFC 1770 sZ	U	0,160	25,80	591306510
6,5	6x19 S - IWRC 1570 sZ	U	0,161	25,90	761206531
7,0	8x19 S - IWRC 1570 sZ	U	0,188	29,40	761207031
8,0	8x19 S - IWRC 1570 sZ	U	0,243	38,00	761208031
6,5	8x19 W - IWRC 1770 sZ	U	0,170	29,70	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 1570 N/mm² or 1770 N/mm²

- construction:
- Regular lay
 - lubricated or externally dry
 - Definition of the core: see page 7

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

* M = Standard construction 1-6-12

Dane techniczne PAWO F 1

Warunki techniczne: DIN EN 12385

- materiał:
- GW-drut stalowy według DIN EN 10264
 - goły (U) lub ocynkowany (B)
 - wytrzymałość nominalna 1570 N/mm² lub 1770 N/mm²

- konstrukcja:
- przeciwwzłita
 - nasmarowana lub na zewnątrz sucha
 - definicja rdzenia: patrz strona 7

średnica liny: dopuszczalne odchylenia średnicy liny bez obciążenia – 0 + 5%

* M = standardowa konstrukcja 1-6-12