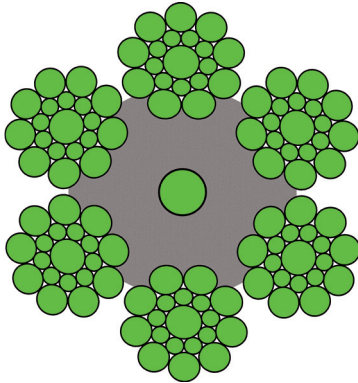


## PAWO F 5e



<i>nominal rope diameter</i>	<i>calculated mass</i>	<i>minimum breaking load</i>	<i>electrical conductor (cross section)</i>	<i>part-no.</i>
<b>średnica liny [mm]</b>	<b>ciężar obliczeniowy [kg/m]</b>	<b>min. siła zerwania [kN]</b>	<b>przewód elektryczny (przekrój) [mm<sup>2</sup>]</b>	<b>numer artykułu</b>
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	775310032

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

*konstrukcja: 6x19S-SFC 1770 B sZ*  
*Standardowe wykonanie z przewodem 1-żyłowym.*

### 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/mm<sup>2</sup>*
- *with electrical conductor according to DIN EN 1808 – 10.1.3*

*Rope diameter:*

*permissible tolerance on the nominal rope diameter*

- *no load – 0 + 3%*

### Dane techniczne PAWO F 4e, PAWO F 5e

*Warunki techniczne: DIN EN 12385 und DIN EN 1808*

*materiał:*

- *GW-drut stalowy według DIN EN 10264, ocynkowany*
- *wytrzymałość nominalna 1770 N/mm<sup>2</sup>*
- *z przewodem elektrycznym według DIN EN 1808 – 10.1.3*

*średnica liny:*

*dopuszczalne odchylenia średnicy liny*

- *bez obciążenia – 0 + 3%*