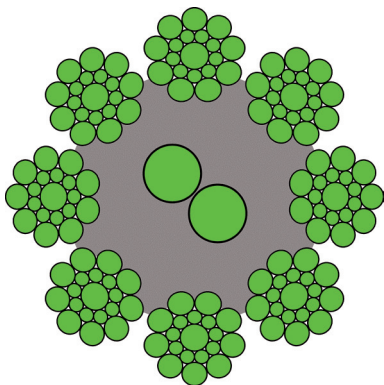


PAWO F 4e



<i>nominal rope diameter</i>	<i>calculated mass</i>	<i>minimum breaking load</i>	<i>electrical conductor (cross section)</i>	<i>part-no.</i>
średnica liny [mm]	ciężar obliczeniowy [kg/m]	min. siła zerwania [kN]	przewód elektryczny (przekrój) [mm ²]	numer artykułu
6,5	0,163	21,9	2 x 0,60	775306530
7	0,198	26,1	2 x 0,60	775307030
8	0,254	33,2	2 x 0,96	775308030
9	0,311	42,3	2 x 0,96	775309030
10	0,374	51,9	2 x 0,96	775310030
11	0,453	63,0	2 x 0,96	775311030
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
Standard construction of the conductor:
2 strands, Special manufacture of electrical
conductors consisting of 3 or more strands
on request.

konstrukcja: 8x19S-SFC 1770 B sZ
Standardowe wykonanie z przewodem
2-żyłowym.
Opcjonalnie z 3 lub wielożyłowym przewodem
elektrycznym.

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%*

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*
- *z przewodem elektrycznym według DIN EN 1808 – 10.1.3*

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

- *bez obciążenia – 0 + 3%*