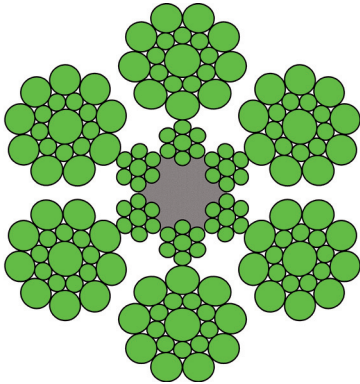


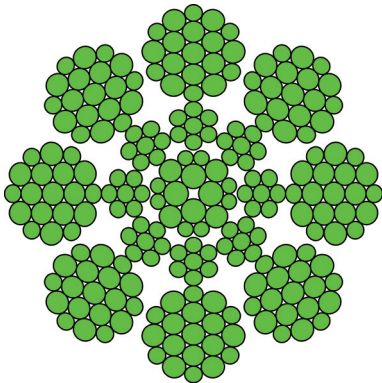
*2)

NEW / NOWOŚĆThin elevator ropes for traction sheaves
 ≥ 120 mm with $18,46 \leq D/d < 40$ Liny nośne do kół ciernych
 ≥ 120 mm z $18,46 \leq D/d < 40$ **PAWO F 3**

<i>nominal rope diameter</i> średnica liny [mm]	<i>calculated mass</i> ciężar obliczeniowy [kg/m]	<i>minimum breaking load</i> min. siła zerwania [kN]	<i>part-no.</i> numer artykułu
6,0	0,145	27,50	761406031

construction: 6x19S-IWRC 1960 U sZ
EC-type examination certificate **KP048/1**
(available on request)

konstrukcja: 6x19S-IWRC 1960 U sZ
Dopuszczenie **KP048/1**
(dostępne na zapytanie)

PAWO 819 W

<i>nominal rope diameter</i> średnica liny [mm]	<i>calculated mass</i> ciężar obliczeniowy [kg/m]	<i>minimum breaking load</i> min. siła zerwania [kN]	<i>part-no.</i> numer artykułu
6,0	0,153	25,90	741306030 *2)
6,5	0,170	31,50	741306532 *1+2)

construction: 8x19W-IWRC 1770 U sZ
*1) EC-type examination certificate **KP049/1**
(available on request)

*2) EC-type examination certificate **KP298**
(available on request)

konstrukcja: 8x19W-IWRC 1770 U sZ

*1) Dopuszczenie **KP049/1**
(dostępne na zapytanie)

*2) Dopuszczenie **KP298**
(dostępne na zapytanie)

rope diameter:

permissible tolerance on the nominal rope diameter

- no load max. 3%
- with load 10% of F_{min} , min. -1%

średnica liny:

dopuszczalne odchylenia średnicy liny

- bez obciążenia max. 3%
- pod obciążeniem 10% of F_{min} , min. -1%