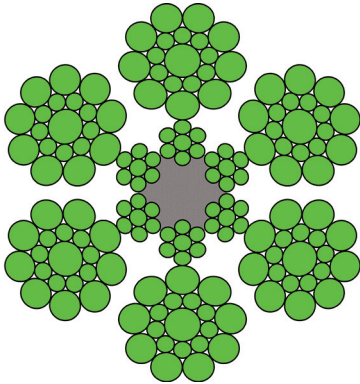


\*2)

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

*nominal rope diameter*  
**średnica liny [mm]**

6,0

*calculated mass*  
**ciężar obliczeniowy [kg/m]**

0,145

*minimum breaking load*  
**min. siła zerwania [kN]**

27,50

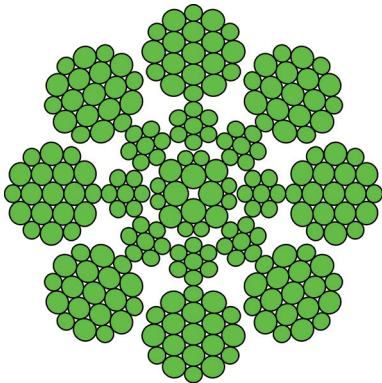
*part-no.*

**numer artykułu**

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**

*nominal rope diameter*  
**średnica liny [mm]**

6,0

6,5

*calculated mass*  
**ciężar obliczeniowy [kg/m]**

0,153

0,170

*minimum breaking load*  
**min. siła zerwania [kN]**

25,90

31,50

*part-no.*

**numer artykułu**

741306030 \*2)

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%