

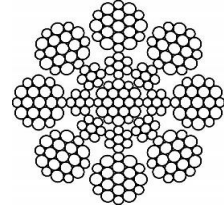
## Tragseile für kleine Treibscheiben

Spezialseile für kleine Treibscheiben

### Produktinformation

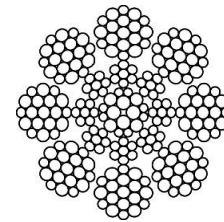
#### PAWO F7S

Konstruktion: 8 x 19 Warrington mit IWRC, Kreuzschlag rechts  
 Tragende Drähte in den Außenlitzen: 152  
 Nennfestigkeit: 1570 N/mm<sup>2</sup>



#### PAWO 819W

Konstruktion: 8 x 19 Warrington mit IWRC, Kreuzschlag rechts  
 Tragende Drähte in den Außenlitzen: 152  
 Nennfestigkeit: 1770 N/mm<sup>2</sup>



Beide Seile außerhalb der EN 12385-5, EN 81-1 für D | d  $\leq$  "40 Einsatzbedingungen, mit Baumusterprüfbescheinigung.

#### Seil- $\phi$ (zulässige Toleranzen)

ohne Last: mit Last (10% von Fmin)  
 max. 3% min. -1%

Seiltyp	Seildurchmesser (mm)	rechn. Längengewicht (kg/m)	Mindestbruchkraft (kN)	Artikelnummer
819W	6	0,153	25,9	741306030
819W	6,5	0,170	31,5	741306532
819W	8	0,270	46,0	741308030
819W	9	0,340	58,8	741309033
819W	10	0,400	70,3	741310032
F7S	8	0,280	44,6	711208030
F7S	9	0,356	56,0	711209030
F7S	10	0,436	69,5	711210030