

## PAWO 819W

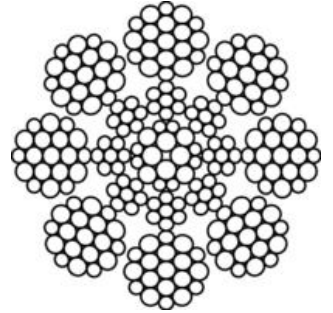
### Spezial-Vollstahlseil

### Produktinfo

Dieses achtlitzige Seil weist in den Außenlitzten eine Warrington-Konstruktion auf. Durch die äußerst geringe Dehnung dieses Seils eignet es sich hervorragend für den Einsatz in Hydraulikaufzügen. Sein hohes Gewicht kann außerdem zum Gewichtsausgleich genutzt werden (für Seil- $\varnothing > 13$  mm siehe auch [PAWO 836WS](#)).

#### Eigenschaften

- hohe Bruchkraft
- sehr flexibel
- hohe Biegewechsellzahl
- verschleißarm
- lange Lebensdauer



### Technische Daten

Konstruktion: 8 x 19 Warrington mit Stahlseileinlage, Kreuzschlag  
technische Lieferbedingungen nach DIN EN 12385-4

Tragende Drähte in den Außenlitzten: 152  
Nennfestigkeit 1770 N/mm<sup>2</sup>, Stahldraht blank oder verzinkt

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

ohne Last: min. 0% max. 5%

Seildurchmesser (mm)	rechnerisches Längengewicht (kg/m)	Mindestbruchkraft (kN)	Artikelnummer
8	0,270	46,0	741308030
9	0,340	58,8	741309033
10	0,400	70,3	741310032
11	0,510	87,0	741311031
12	0,630	107,0	741312030
13	0,730	123,0	741313033