

## PAWO 836WS

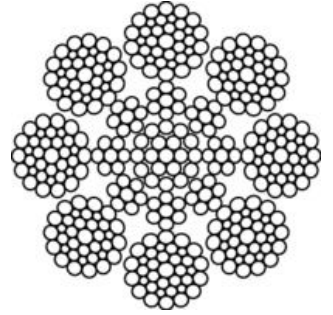
### Spezial-Vollstahlseil

### Produktinfo

Dieses achtlitzige Seil weist in den Außenlitzten eine Warrington-Seale-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 819W](#)).

#### Eigenschaften

- geringe Dehnung
- hohe Bruchkraft
- sehr flexibel
- hohe Biegewechselzahl
- verschleißarm
- lange Lebensdauer



### Technische Daten

Konstruktion: 8 x 36 Warrington-Seale mit Stahlseileinlage, Kreuzschlag  
technische Lieferbedingungen nach DIN EN 12385-4

Tragende Drähte in den Außenlitzten: 288  
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
13	0,730	124,0	741313032
14	0,840	135,9	741314081
15	0,960	158,0	741315030
16	1,100	188,8	741316032
18	1,380	229,3	741318032
20	1,710	285,0	741320032
22	2,060	342,3	741322030