

PAWO 836 WS

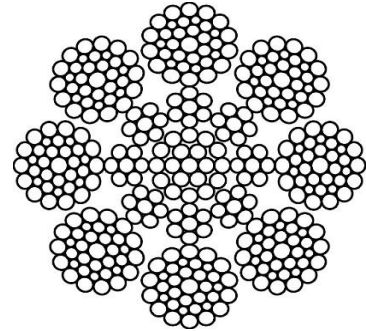
Spezial-Vollstahlseil

Produktinformation

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- ϕ < 13mm siehe auch PAWO 819W).

Eigenschaften

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



Technische Daten

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

Tragende Drähte in den Außenlitzten: 288
Nennfestigkeit: 1770 N/mm²
Stahldraht: blank oder verzinkt

Seil- ϕ (zulässige Toleranzen)

ohne Last: min. 0% max. 5%

Seildurchmesser (mm)	rechn. Längengewicht (kg/m)	Mindestbruchkraft (kN)	Artikelnummer
13	0,730	124,0	741313032
14	0,840	135,9	741314081
16	1,100	188,8	741316032
20	1,710	285,0	741320032
22	2,060	342,3	741322030