

PAWO 819 W

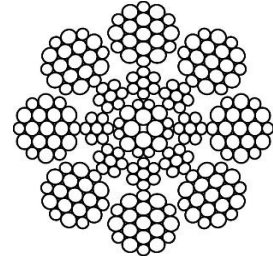
Spezial-Vollstahlseil

Produktinformation

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

Eigenschaften

hohe Bruchkraft
hohe Biegewechselzahl
verschleißarm
lange Lebensdauer



Technische Daten

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

Tragende Drähte in den Außenlitzten: 152
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
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