

## PAWO F7

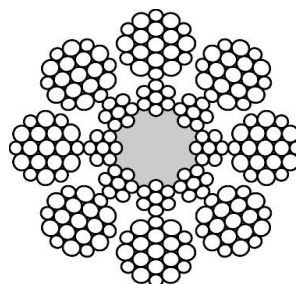
Spezialseil mit Stahlseileinlage für Aufzüge

### Produktinformation

Das PAWO F7 ist die konsequente Weiterentwicklung des Seiles PAWO F3. Die Außenlitzen sind als Warrington-Konstruktion aufgeführt. Das Seil wird vor allem in den Anlagen eingesetzt, in denen die Seillebensdauer stärker durch den Dauerbiegeanteil auf Antriebsscheiben und Umlenkscheiben als durch Verschleiß der Außendrähte bestimmt wird. Analog zu dem PAWO F3 hat die Stahlseileinlage gute Dehnungseigenschaften und verhindert die Verformung des Seilquerschnittes beim Lauf der Seile über die Treibscheibe oder die Umlenkrolle.

### Eigenschaften

mittlere bis hohe Biegewechselzahl  
normale bis starke Frequentierung  
verschleißarm  
geringe Dehnung  
lange Lebensdauer



### Technische Daten

Konstruktion: 8 x 19 Warrington mit Stahlseileinlage, Kreuzschlag  
technische Lieferbedingungen nach DIN EN 12385, ISO 4344.

Tragende Drähte in den Außenlitzen: 152  
Nennfestigkeit: 1570 N/mm<sup>2</sup>  
Stahldraht: blank oder verzinkt

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

ohne Last:	mit Last (10% von F <sub>min</sub> )
max. 3% < 10 mm	min. -1% ≤ 10 mm
max. 2% > 10 mm	min. -1% > 10 mm

Seildurchmesser (mm)	rechn. Längengewicht (kg/m)	Mindestbruchkraft (kN)	Artikelnummer
8	0,258	40,6	701208030
9	0,329	51,8	701209030
10	0,403	63,4	701210030
11	0,485	76,8	701211030
12	0,569	90,7	701212030
13	0,671	105,0	701213030
14	0,782	124,3	701214030
15	0,886	139,9	701215030
16**	1,016	160,4	701216030
19***	1,424	225,6	701219030
20*	1,572	250,1	701220030
9,5 (2/8")	0,366	57,5	701209530
12,7 (1/2")	0,642	100,6	701212730
17,5 (11/16")*	1,218	191,5	701217530

\* keine Lagerware

\*\* Kann auch als 5/8" verwendet werden

\*\*\* Kann auch als 3/4" verwendet werden