

## PAWO F10

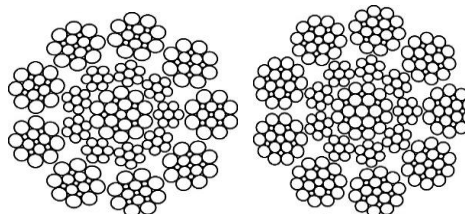
Spezial-Vollstahlseil mit 9 Außenlitzen

### Produktinformation

Unsere Spezialentwicklung PAWO F10 ist für Aufzugsanlagen mit höchsten Anforderungen. Dieses Seil ermöglicht mit seiner neunlitzigen Konstruktion eine besonders passgenaue Auflage der Seiloberfläche in der Seilrille. Die vieldrängige und damit sehr flexible Konstruktion erreicht dadurch eine extrem lange Lebensdauer - kombiniert mit einer sehr hohen Biegefestigkeit. Der kompakte Aufbau der Einlage bietet einen zusätzlichen metallischen Querschnitt und weist eine sehr geringe Dehnung auf.

### Eigenschaften

große Förderhöhen (high rise)  
hohe Biegewechselzahl  
starke Frequentierung  
verschleißarm  
geringe Dehnung  
lange Lebensdauer



Seil-ø 8 - 12mm

Seil-ø > 12mm

### Technische Daten

Konstruktion: Vollstahlseil mit 9 Außenlitzen, Kreuzschlag  
technische Lieferbedingungen nach DIN EN 12385, ISO 4344.

Tragende Drähte in den Außenlitzen:

≤ 12mm	117
> 12mm	144
Nennfestigkeit:	1570 N/mm <sup>2</sup>
Stahldraht:	blank oder verzinkt

### Seil-ø (zulässige Toleranzen)

ohne Last:	mit Last (10% von Fmin)
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	0,270	43,2	721208032
9	0,340	54,8	721209032
10	0,420	67,2	721210032
11	0,510	80,2	721211032
12	0,600	95,6	721212032
13	0,710	113,4	721213032
14	0,850	135,7	721214032
15	0,95	152,8	721215032
16**	1,080	174,0	721216032
18*	1,370	219,7	721218032
19***	1,510	244,9	721219032
20*	1,700	272,5	721220032
9,5 (3/8")	0,380	60,5	721209530
12,7 (1/2")	0,680	109,5	721212730
17,5 (11/16")	1,300	208,00	721217530

\* keine Lagerware

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

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