

PAWO F819 W-FC

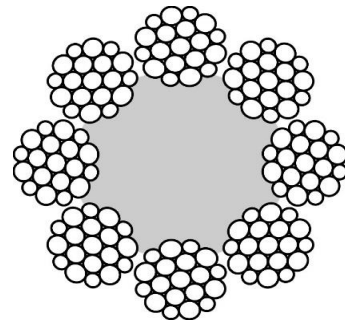
Aufzugseil mit Fasereinlage

Produktinformation

Diese seit Jahrzehnten bewährte Standard-Seil-Konstruktion wird weltweit erfolgreich in vielen Standardaufzügen eingesetzt.

Eigenschaften

- kleine Förderhöhen
- geringe bis mittlere Biegewechselzahl
- geringe Frequentierung
- Fasereinlage aus eigener Produktion
- verschleißarm
- gute Lebensdauer
- leicht und flexibel



Technische Daten

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

Tragende Drähte in den Außenlitzen: 152
Nennfestigkeit: 1570 N/mm²
Stahldraht: blank oder verzinkt

Seil- ϕ (zulässige Toleranzen)

ohne Last:	mit Last (10% von F _{min})
max. 6% < 10 mm	min. 0% ≤ 10 mm
max. 5% > 10 mm	min. 0% > 10 mm

Seildurchmesser (mm)	rechn. Längengewicht (kg/m)	Mindestbruchkraft (kN)	Artikelnummer
8	0,230	32,0	631208012
9	0,290	40,7	631209012
10	0,350	50,0	631210012
11*	0,420	60,2	631211012
12	0,500	71,3	631212012
13	0,580	82,5	631213012
14*	0,680	97,2	631214012
15*	0,780	110,4	631215012
16	0,890	126,1	631216012
18*	1,110	157,5	631218012
19	1,240	176,4	631219012

* keine Lagerware