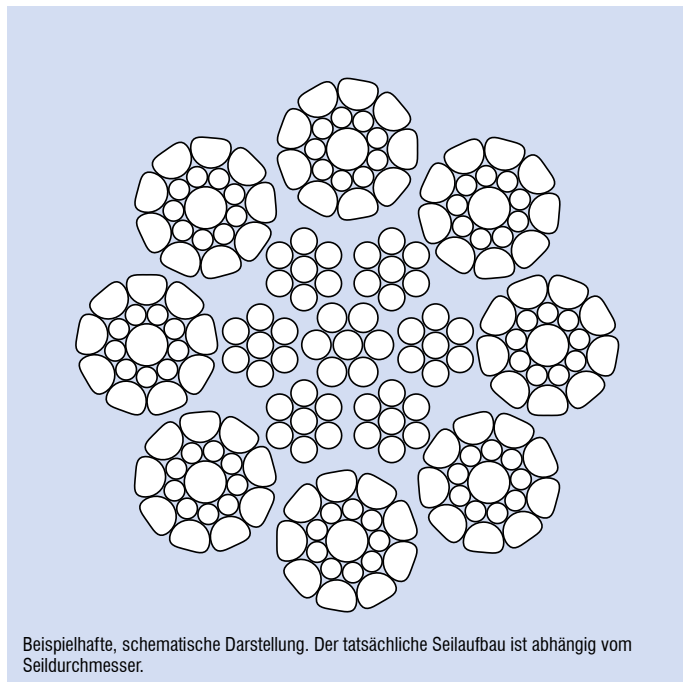


Technische Daten

Mittlerer Füllfaktor	0,7
Seileinlage	Stahleinlage
Schlagart	Kreuzschlag
Schlagrichtung	wahlweise rechts- oder linksgängig
Verdichtung	Litzen verdichtet – dadurch besonders verschleißfest
Drahtoberfläche	verzinkt
Seildurchmessertoleranz	+2/+4%
Norm	Gemäß EN 12385-4

Durchmesserbereich	Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzen	RCN nach ISO 4309
von 5,8 – 9	152	04

⚠️ WARNUNG! Keinen Wirbel verwenden!
 Sonst Gefahr von schweren Personen- und Sachschäden!



Beispielhafte, schematische Darstellung. Der tatsächliche Seilaufbau ist abhängig vom Seildurchmesser.

Seil-Nenn-Ø	Gewicht ca. kg/100 m	Mindestbruchkraft F_{min}	
		1960 kN	2160 kN
5,8	17	—	33,3
6	17,9	—	34,4
6,5	19,2	—	38,2
7	21,5	—	42,8
7,5	26,3	52	—
8	30	60	—
9	37,9	73,2	—

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage

Bitte beachten Sie unsere Betriebsanleitung für Litzenseile! Verfügbar unter www.pfeifer.info/betriebsanleitung-litzenseile