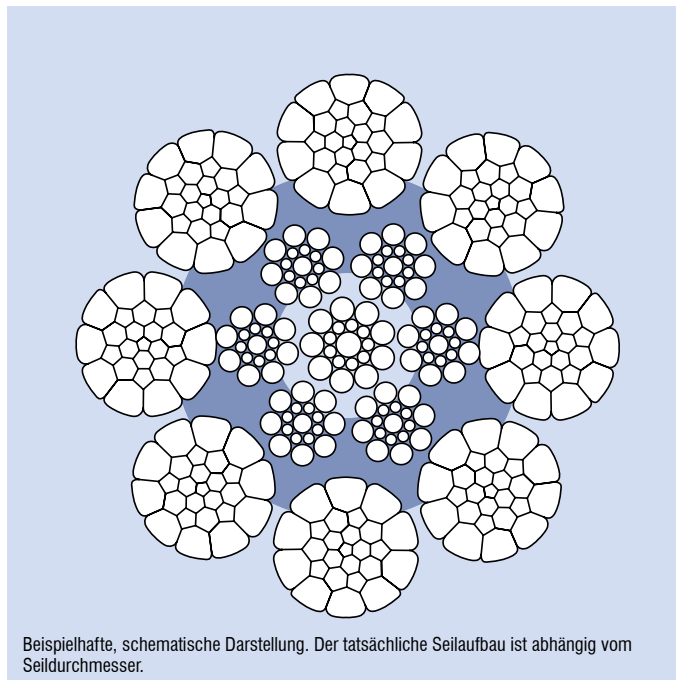


Technische Daten

Mittlerer Füllfaktor	0,66
Mittlerer Verseilfaktor	0,852
Seileinlage	Stahleinlage kunststoffummantelt dadurch erhöhte Gefügesteigkeit
Schlagart	wahlweise Kreuzschlag oder Gleichschlag
Schlagrichtung	wahlweise rechts- oder linksgängig
Verdichtung	Litzen verdichtet – dadurch besonders verschleißfest
Drahtoberfläche	wahlweise blank oder verzinkt
Seildurchmessertoleranz	+2%/ +4%
Norm	Gemäß EN 12385-4



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

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

Gewicht ca. kg/100 m	Mindestbruchkraft F_{min}	
	1960 kN	2160 kN
187	362	389
226	440	471
247	478	514
269	520	560
288	564	590,5
315	616	657
365	715	761
412	820	874
472	933	995
532	1054	1124
564	1104	1191
597	1170	1260
665	1316	1403
737	1443	1555
813	1592	1715
892	1746	1882
975	1920	2057
1061	2063	2240

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage

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