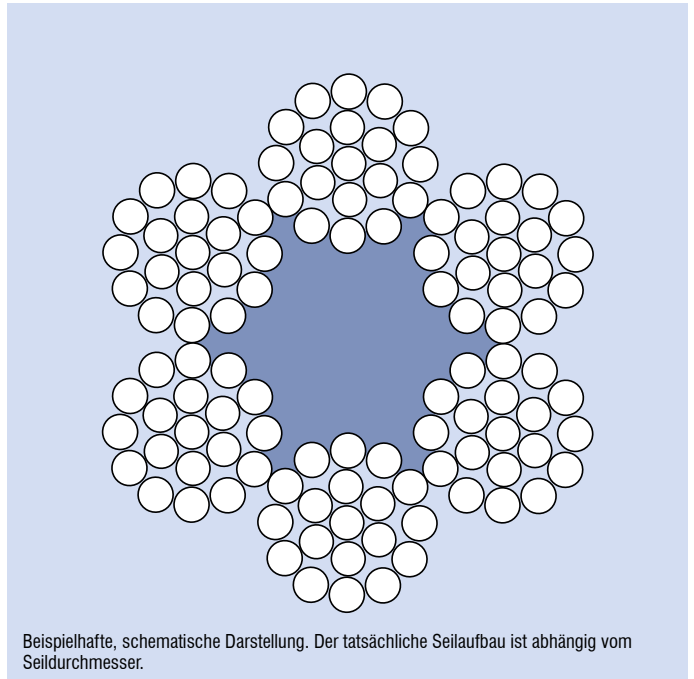


Technische Daten

Mittlerer Füllfaktor	0,454
Seileinlage	Fasereinlage
Schlagrichtung	rechtsgängig
Verdichtung	unverdichtet
Drahtoberfläche	verzinkt
Mittlerer Faktor für metallischen Querschnitt C	0,357
Norm	Gemäß EN 12385-4

Durchmesserbereich	Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzten	RCN nach ISO 4309
von 3 – 12	114	04



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

Seil-Nenn-Ø mm	Gewicht ca. kg/100 m	Mindestbruchkraft F_{min}	Mindestbruchkraft F_{min}	Mindestbruchkraft F_{min}
		1770 kN	1960 kN	2160 kN
3	3,1	4,89	5,42	—
4	5,5	8,69	9,63	—
5	8,7	13,6	15	—
6	12,5	19,6	21,7	—
7	17	26,6	29,5	—
7,5	19	—	—	37,3
8	22,1	34,8	38,5	—
9	28	44	48,7	—
10	34,6	54,3	60,2	—
11	41,9	65,8	72,8	—
12	49,8	78,2	86,6	—

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage

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