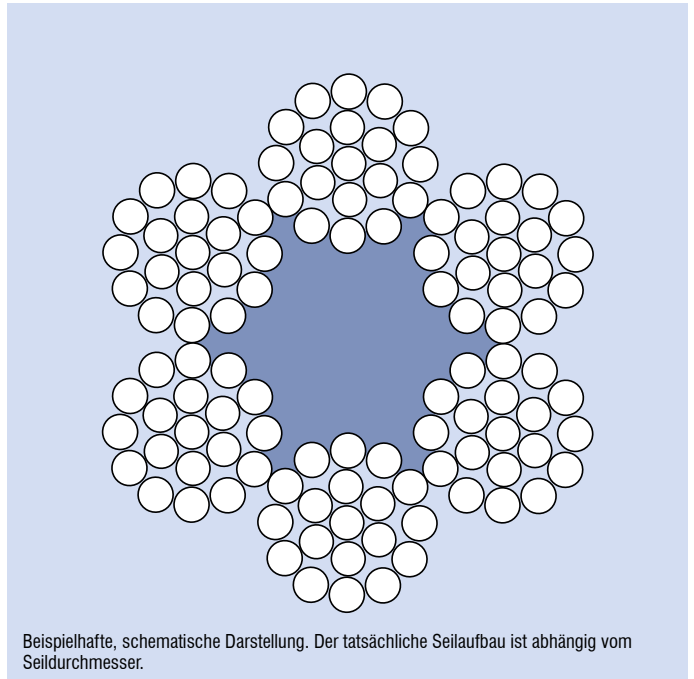


Technische Daten

| | |
|-------------------------------------------------|------------------|
| 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 |



| 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 | — | — | 39 |
| 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