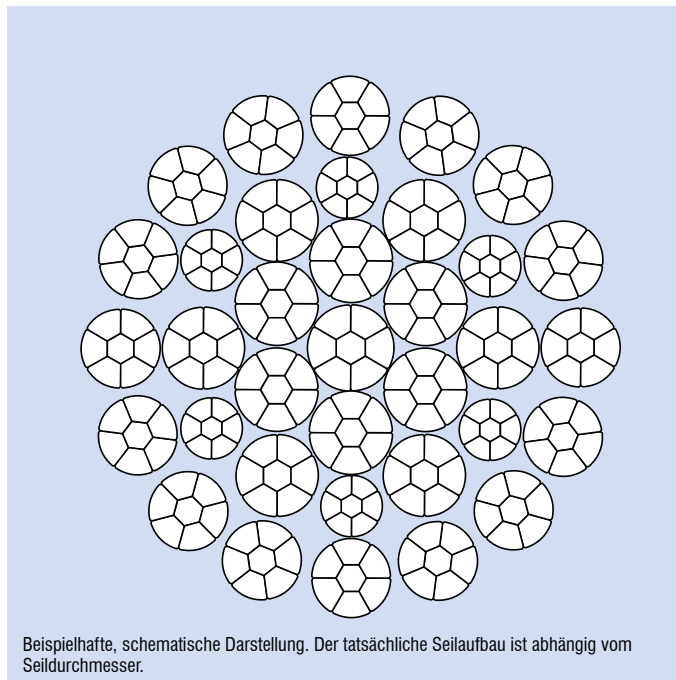


Technische Daten

Mittlerer Füllfaktor	0,72
Mittlerer Verseilfaktor 1960	0,83
Mittlerer Verseilfaktor 2160	0,81
Seileinlage	Stahleinlage
Schlagart	Gleichschlag
Schlagrichtung	wahlweise rechts- oder linksgängig
Verdichtung	Litzen verdichtet – dadurch besonders verschleißfest
Drahtoberfläche	wahlweise blank oder verzinkt
Norm	Gemäß EN 12385-4

Durchmesserbereich	Anzahl der tragenden Drähte in den Außenlitzen	RCN nach ISO 4309
von 13 – 21	112	23-2



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

Seil-Nenn-Ø mm	Gewicht ca. kg/100 m	Mindestbruchkraft F_{min}	
		1960 kN	2160 kN
13	81	156	—
15	108	207	—
17	139	269	283
18	156	—	318
19	182	335	356
21	221	412	433

Andere Seildurchmesser und Ausführungen auf Anfrage