

Qualitätsseile

für Forstseilwinden von



Das DIN Seil

114 S (6 x 19S) Kreuzschlag

Spezifikationen

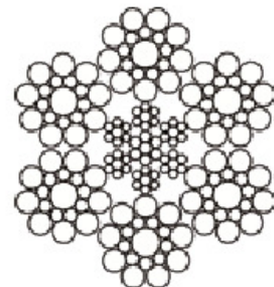
6 x 19S mit Stahleinlage (IWRC)
 Aufbau: SC + 6 (1+9+9)
 Anzahl der Drähte in den Außenlitzen: 114
 Festigkeitsklasse: 1960
 DIN 3058

Einsatzgebiete

Windenseil, Zugseil
 Schrapperseil
 Tragseil, Katzfahrseil
 Kippmastgeräte
 Materialeilbahnen

Technische Daten:

Ø mm	Bezeichnung	MBK kN	Gewicht kg/m	Alupresskl. Grösse	Art.Nr.
10	114 S 3AY	70	0,41	11	4703306
11	114 S 3AY	85	0,50	12	4703611
12	114 S 3AY	101	0,59	13	4703834



Das Standard Forstseil

FSS 2 - 619 S

Spezifikationen

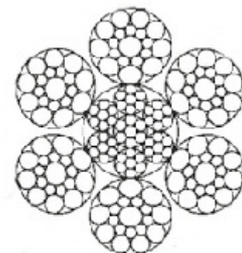
6 x K19S IWRC
 Anzahl der Drähte in den Außenlitzen: 114
 Seilverdichtet
 Mehrlagenwicklung
 Festigkeitsklasse: 1960

Einsatzgebiete

Zug- und Rückholseil für Kippmastgeräte
 und Langstreckenbahnen
 Rückewinden

Technische Daten:

Ø mm	Bezeichnung	MBK kN	Gewicht kg/m	Alupresskl. Grösse	Art.Nr.
10	FSS/2 619S 3AY	93	0,54	12	4152310
11	FSS/2 619S 3AY	109	0,64	13	4152311
12	FSS/2 619S 3AY	128	0,75	14	4152312



**1. Wahl bei
Stahlseilen**

QS 610 V Kreuzschlag

Spezifikationen

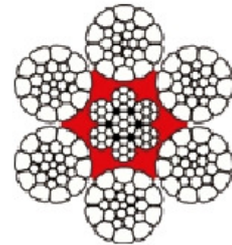
6 x K26WS-IWRC (K)
8,5-16 mm: RCN 6
Anzahl der Drähte in den Außenlitzen: 156
Festigkeitsklasse: 1960
Mehrlagenwicklung

Einsatzgebiete

Zug- Trag- und Rckholseil für Kippmastgerate und
Langstreckenbahnen
Zugseil für Rckewinden und Schragaufzge
diverse Hochleistungswinden

Technische Daten:

Ø mm	Bezeichnung	MBK kN	Gewicht kg/m	Alupresskl. Grösse	Art.Nr.
10	QS610V 3AQ	93	0,47	12	4203315
11	QS610V 3AQ	112	0,58	13	4204764
12	QS610V 3AQ	134	0,69	14	4203929



**Das Moderne
Forstseil**

Kernmantelseil STRATOS® WINCH aus Dyneema®

Der hochdicht geflochtene Dyneema® - Mantel schtzt die tragenden Dyneema® - Fasern vor Abrieb, Schmutzeintritt und Aufreibung und erhöht so die Lebensdauer des Seils um ein Vielfaches. Durch das geringe Gewicht wird der Rckeradius gegenüber dem Stahlseil vergrößert.
Lieferung mit Gewindekonus und incl. 2 Seilgleiter

Massive Gewichtsreduktion

- Wesentlich erhöhte Ergonomie der Forstarbeiter
- Zeitersparnis
- Erhöhte Flexibilität
- Erhöhte Sicherheit
- Erweiterung des Aktionsradius

**Testseil
Möglich !!!**

Ø mm	Bezeichnung	Länge m	Spleifestigkeit kN	Gewicht g/m	Art. Nr.
12	STRATOS WINCH 12/50	50	95	80	7351208
12	STRATOS WINCH 12/60	60	95	80	7351209
12	STRATOS WINCH 12/70	70	95	80	7351210
12	STRATOS WINCH 12/80	80	95	80	7351506
15	STRATOS WINCH 15/70	70	150	140	7351507
15	STRATOS WINCH 15/80	80	150	140	7351508
15	STRATOS WINCH 15/90	90	150	140	7351509

**Seile in Fixlangen immer einerseits Schlaufe verpresst, anders. Spitz.
Andere Durchmesser und beliebige Längen auf Anfrage!**