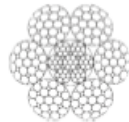


Forstseile



Perfekt-Forstseile „Selverdichtet (gehämmert)“
6-litziges Rundlitzenseil in gehämmelter Ausführung mit Stahlseele, Kreuzschlag, rechtsgängig
Windenseile wie sie sein sollen: drallarm, flexibel, robust bei großen Ablenkwinkeln, hohe Bruchkraft, optimierte Seilfettung

Type FSS/2 - 619S:

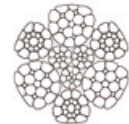
Anzahl der Drähte in den Außenlitzten: 6 x 19 = 114
Durch starke Außendrähte ergibt sich eine hohe Lebensdauer.

Seil-Ø mm	MBK* daN (-kg)	kg/m
8	6.650	0,37
9	8.130	0,45
10	9.780	0,54
11	11.580	0,64
12	13.370	0,75
13	15.470	0,86

Type FSS/2 - 625F:

Anzahl der Drähte in den Außenlitzten: 6 x 25 = 150
Durch die dünneren Außenlitzten ist dieses Seil sehr flexibel und geschmeidig und verfügt über eine glattere Oberfläche.

Seil-Ø mm	MBK* daN (-kg)	kg/m
10	9.780	0,53
11	11.580	0,63
12	13.370	0,73
13	15.470	0,84



Perfektion F30 Woodrunner

6-litziges Rundlitzenseil in Superfill – Machart mit Stahleinlage, Innen- und Außenlitzten verdichtet, Kreuzschlag rechtsgängig; Durch die seilschonende SUPERFILL® Litztenverdichtung (keine Beschädigungen am Innenseil) erhält das Seil eine hohe Abriebbeständigkeit und eine glatte Oberfläche.

Einsatzgebiete:

Trag- und Zugseil für Kippmastgeräte und Langstreckenbahnen. Zugseil für Rückewinden und Schlepper.

Vorteile:

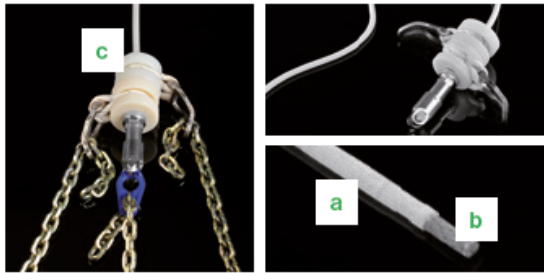
geringe Dehnung, Laufruhe, **bis zu 20% höhere Bruchkraft gegenüber herkömmlichen Seilen bei gleichem Ø.**

Type F30:

Anzahl der Drähte in den Außenlitzten: 6 x 19 = 114

Seil-Ø mm	MBK* daN (-kg)	kg/m
10,5	11.900	0,55
11,5	14.300	0,72
13	18.200	0,83
15	24.200	1,10

*MBK = Mindestbruchkraft



STRATOS® Winch Pro

Das Kernmantelseil aus Dyneema® Fasern ist das Windenseil für den professionellen Einsatz von Teufelberger. Der hochdicht geflochtene Dyneema®-Mantel (siehe a) schützt die tragenden Dyneema® Fasern (siehe b) vor Abrieb, Schmutzeintritt und Aufreibung und erhöht so die Lebensdauer des Seils um ein Vielfaches.

Kern-Ø/mm	Sell-Ø/mm	kg/m	MBK*daN (-kg)
8	10,5	0,072	9.000
10	12	0,096	11.500
11	13	0,124	13.500
12	15	0,151	18.000
14	17	0,188	23.500



STRATOS® Winch Light H (hochverdichtet)

Teufelberger bietet nunmehr auch eine Seilvariante ohne Schutzmantel für geringere Investitionskosten an. STRATOS® Winch Light besteht aus einem 12-fach geflochtenem UHMPE Material (= Ultrahochmolekulares Polyethylen).

Kern-Ø/mm	Sell-Ø/mm	kg/m	MBK*daN (-kg)
-	5	0,019	4.000
-	6	0,026	5.000
-	7	0,036	7.000
-	8	0,049	9.000
-	10	0,064	11.500
-	11	0,076	13.500
-	12	0,100	18.000
-	14	0,125	23.500
-	16	0,156	28.000

*MBK = Mindestbruchkraft