

Forst-Seilwindenseil

01.04.2025

AD 13 mm, L 70 m, 6 x 26 WS-M-V, MBK 16.500 kg

Bestell-Nr.	00768746
Verpackungsmenge	1
Verpackungseinheit	Rolle

Technische Merkmale

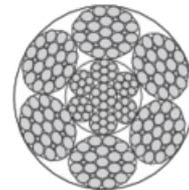
Länge (L)	70 m
Außendurchmesser (D)	13 mm
Gewicht bei 100 m	88,1 kg
Mindestbruchkraft	16.500 kg



Zusatzinformation

Hochverdichtetes Forst-Seilwindenseil im Bund mit Schlaufe,
für Seilwinden bis max. 8,0 Tonnen geeignet.

- Machart 6 x 26 WS + 1 IWRC
- Forstseil „TAMUT“ hochverdichtet durch Rotationshammerverfahren
- Blank mit Stahlseele
- Forstseil im Bund (speziell für Seilwinden) eine Seite mit Schlaufe verpresst, eine Seite angespitzt.
- Runde Oberfläche, dadurch verbesserter Widerstand gegen Abrieb.
- Größere Längenaufnahme auf der Winde, sehr gute Füll- und Verseilfaktoren.
- Langzeitfettung und Korrosionsschutz durch Spezialimprägnierung.
- Hohe Flexibilität und hervorragende Lebensdauer.



Zu finden im Katalog auf Seite

Forst 636