



High-Tech Windenseile

Edelstahlgeschützte Schlaufe

Super wickelbar



Edelstahlkausche
(Lieferumfang bis
14 mm Seil-Ø)



Technische Spezifikation:

- Material: Hochmodul Polyäthylen
- Festigkeit: 38 g/den
(vierfach höher als bei normalem Polyester)
- Bruchdehnung 3,80 %
- Schmelzpunkt 140° C
- Laugenbeständigkeit: sehr gut
- Säurebeständigkeit: sehr gut
- Benzin-/Ölbeständigkeit: sehr gut
- UV-Beständigkeit: sehr gut
- Festigkeitsverlust durch Knoten: 50 %

Windenseile aus hochfester Kunstfaser

Durch die extrem hochfeste Kunstfaser haben diese Seile eine mit Stahlseilen vergleichbare Festigkeit. Allerdings besitzen sie folgende, klare Vorteile, die uns viele Kunden in der Zwischenzeit bestätigt haben:

- Unerreichte Flexibilität - ideal für Zugwinden
- Keine Verletzungsgefahr durch Drahhaken
- Optimale Wicklung auf der Seiltrommel
- Spezielle Oberflächenvergütung gegen Abrieb und Witterung
- Beständig gegen UV-Licht, Säuren, Laugen sowie Benzin und Öl
- Achtmal leichter
- Kein umständliches Nachfetten mehr erforderlich
- Sicherheitsfarbe leuchtgelb
- Komplett mit hochfestem Sicherheitshaken, sofort einsatzbereit.
- Edelstahlverstärkte Hakenschleife (bis 14 mm Seil-Ø), reduziert den Seilverschleiß an der Öse.

Art.-Nr.	Länge	Ø	MBL
705 156DYN	15 m	5 mm	bis 2900 kg
706 156DYN	15 m	6 mm	bis 3100 kg
706 206DYN	20 m	6 mm	bis 3100 kg
708 156DYN	15 m	8 mm	bis 5000 kg
708 206DYN	20 m	8 mm	bis 5000 kg
708 256DYN	25 m	8 mm	bis 5000 kg
708 356DYN	35 m	8 mm	bis 5000 kg
709 206DYN	20 m	9 mm	bis 8500 kg
709 256DYN	25 m	9 mm	bis 8500 kg
709 306DYN	30 m	9 mm	bis 8500 kg
710 156DYN	15 m	10 mm	bis 9000 kg
710 206DYN	20 m	10 mm	bis 9000 kg
710 256DYN	25 m	10 mm	bis 9000 kg
710 306DYN	30 m	10 mm	bis 9000 kg
712 206DYN	20 m	12 mm	bis 11500 kg
712 256DYN	25 m	12 mm	bis 11500 kg
712 306DYN	30 m	12 mm	bis 11500 kg
714 206DYN	20 m	14 mm	bis 14200 kg
714 306DYN	30 m	14 mm	bis 14200 kg
716 206DYN	20 m	16 mm	bis 19200 kg
716 306DYN	30 m	16 mm	bis 19200 kg
718 306DYN	30 m	18 mm	bis 22400 kg
718 406DYN	40 m	18 mm	bis 22400 kg

Kunstfaserwindenseile mit Verbindungsglied (ohne Haken)



Optimale Wickeleigenschaften!



Zubehörempfehlung



Sicherheits-Lasthaken
(Art.-Nr. 553 165, siehe Seite 213)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Ø	MBL
610 256	Kunstfaserseil	25 m	10 mm	bis 9000 kg
612 256	Kunstfaserseil	25 m	12 mm	bis 11500 kg

Seilverlängerungen aus hochfester Kunstfaser

Beidseitig mit Schlaufe, das ideale Verlängerungsseil für den Bergungsdienst. Sehr geschmeidig, geringster Platzverbrauch im Werkzeugkasten, einfache Handhabung und geringes Gewicht. Nie wieder ärgern beim Aufwickeln:

- Ruckzuck verstaut
- Ruckzuck zur Hand



Zubehörempfehlung



Sicherheits-Lasthaken
(Art.-Nr. 553 165, siehe Seite 213)



Schäkel hochfest
(Art.-Nr. 551 145, siehe Seite 215)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Ø	MBL
810 056	Kunstfaser-Seilverlängerung	5 m	10 mm	bis 9000 kg
810 106	Kunstfaser-Seilverlängerung	10 m	10 mm	bis 9000 kg
810 206	Kunstfaser-Seilverlängerung	20 m	10 mm	bis 9000 kg
812 056	Kunstfaser-Seilverlängerung	5 m	12 mm	bis 11500 kg
812 106	Kunstfaser-Seilverlängerung	10 m	12 mm	bis 11500 kg
812 206	Kunstfaser-Seilverlängerung	20 m	12 mm	bis 11500 kg