



PAST PRESENT FUTURE

Begrüßung

Hallo und herzlich willkommen beim Marlow Taschenführer für Bootsleinen.

Wir sind der Überzeugung, dass jede Aufgabe nur mit dem richtigen Werkzeug erfolgreich gemeistert werden kann, und Seile machen hier keine Ausnahme. Die Auswahl des korrekten Tauwerks für Ihre Yacht oder Jolle kann durchaus zu einer echten Herausforderung werden, und wir möchten Ihnen die richtige Entscheidung leichter machen.

Schritt für Schritt helfen wir Ihnen dabei, die beste Leine für den jeweiligen Einsatzbereich an Bord zu finden, und Sie können dann entscheiden, welche am besten zu Ihren Bedürfnissen in Bezug auf Festigkeit, Dehnung, Handhabung usw. passt.

Wir haben unser Produktangebot nach Bootslänge und Einsatzbereich kategorisiert. Außerdem haben wir einige nützliche Symbole hinzugefügt, sodass Sie schnell und einfach die gängigeren Leineneigenschaften erkennen können, wie z.B. hohe Festigkeit, geringe Dehnung, leichtes Gewicht, weiche Handhabung und Wasseraufnahme.

Zu guter Letzt haben wir am Ende dieses Guides zum schnellen Vergleich noch einmal die Gewichte und Bruchlasten unseres Tauwerks in Tabellen für Sie zusammengefasst. In einer weiteren Tabelle können Sie zudem den korrekten Leinendurchmesser für Ihre Yacht bestimmen (vergessen Sie nicht, für Leinen aus Dyneema® im Vergleich zu Polyesterleinen einen kleineren Durchmesser zu wählen).

Für weitere Informationen wie Spleißanleitungen und Produktdatenblätter besuchen Sie bitte unsere Webseite oder scannen Sie den 3D-Strichcode auf dem Verkaufsständer in Ihrem örtlichen Fachgeschäft.

Nun ist die komplizierte Aufgabe der Auswahl der korrekten Leine spielend einfach geworden, und so bleibt Ihnen mehr Zeit zum Segeln - und das mit ruhigem Gewissen, dass Sie die richtige Ausstattung für den jeweiligen Einsatzbereich ausgewählt haben.

Weitere Informationen finden Sie auf www.marlowropes.com



YACHTING

FALLEN

GRAND PRIX 78

Durchmesser: 8 - 12mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78, farblich kodiert | 24-fach geflochtener Mantel Polyester & Technora® - auch aus SK99 verfügbar für höhere Festigkeit



Das ultimative Fall. Leicht, dehnungsarm, minimales Kriechen aufgrund griffigem, abriebfestem Mantel für exzellente Performance in Stoppern.

D2 RACING 78

Durchmesser: 8 - 18mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 24-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Geringes Gewicht, dehnungsarm, hohe Festigkeit. Der 24-fach geflochtene, verschleißfeste Mantel sorgt für festen Halt in Stoppern

V2 RACING

Durchmesser: 8 - 18mm

12-kardeeliger Kern aus Vectran® | 24-fach geflochtener Polyesteremantel



Kein Kriechen und hohe Festigkeit - diese Eigenschaften machen diese Leine zu einem exzellenten Performance-Fall. Der Kern aus Vectran® ist schwerer als Dyneema® und UV-anfällig

D2 CLUB

Durchmesser: 8 - 14mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78 | 16-fach geflochtener Polyesteremantel

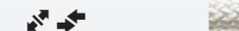


Entwickelt ein Upgrade auf Polyesterfolien und Schote bietet den Vorteil des geringeren Gewichts und reduzierte Dehnung dank der Dyneema® SK38-Kern.

MARLOWBRAID

Durchmesser: 6 - 20mm

3-kardeeliger Kern aus Polyester | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester

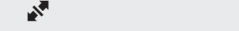


Eine dank 3-kardeeligem Kern dehnungsarme Leine aus 100% Polyester. Der robuste, 16-fach geflochtene Mantel ist widerstandsfähig.

3 STRAND PRE-STRETCHED

D.: 3 - 14mm

3-kardeeliges Polyester | vorgereckt



Der Reckprozess von Marlow sorgt für minimale Dehnung bei Gebrauch als traditionelles Fall, das zudem leicht an Draht angespleißt werden kann.



SCHOTEN

GRAND PRIX 78

Durchmesser: 8 - 12mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78, farblich kodiert | 24-fach geflochtener Mantel Polyester & Technora® - auch aus SK99 verfügbar für höhere Festigkeit



Die ultimative Schot. Leicht, dehnungsarm, minimales Kriechen mit griffigem, abriebfestem Mantel für exzellente Performance in Stoppern.

D2 RACING 78

Durchmesser: 8 - 18mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 24-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Eine leichte Schot, die verjüngt werden kann, um das Gewicht am Schothorn zu reduzieren. Das kräftig gefärbte Polyester sit griffig auf den Winschen.

D2 CLUB

Durchmesser: 6 - 20mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78 | 16-fach geflochtener Polyesteremantel

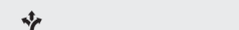


Entwickelt ein Upgrade auf Polyesterfolien und Schote bietet den Vorteil des geringeren Gewichts und reduzierte Dehnung dank der Dyneema® SK38-Kern.

DOUBLEBRAID

Durchmesser: 6 - 18mm

12-kardeeliger Kern aus Polyester | 24-fach geflochtener Polyesteremantel

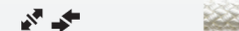


Flexibilität und weiche Handhabung für einfache Nutzung an den Winschen. Leichte Spleißbarkeit macht sprigige Knoten am Schothorn überflüssig.

MARLOWBRAID

Durchmesser: 6 - 20mm

3-kardeeliger Kern aus Polyester | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester

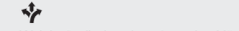


Der 16-fach geflochtene Mantel bietet gute Griffigkeit und Scheuerfestigkeit an den Winschen. Der dehnungsarme Kern ist ideal für Achterholerleinen.

MATTBRAID

Durchmesser: 6 - 16mm

12-kardeeliger Kern aus Polyester | 24-fach geflochtener Polyesteremantel



Weich, flexibel und sanft zu den Händen - die ideale Schot für Einsätze auf Fahrtneyachten, wo der Schwerpunkt auf Komfort liegt.

TRIMMLEINEN/TALJEN

D12

Durchmesser: 7 - 15mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit



Die beste Option für Drahtersatz an Kaskadentaljen. Die Durchmesser können aufgrund der hohen Bruchlast verkleinert werden.

D2 RACING 78

Durchmesser: 8 - 18mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 24-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Upgraden Sie von Polyesterleinen auf D2 Racing und sparen Sie an Gewicht und reduzieren Sie Dehnung an den Taljen. Kann wenn gewünscht einfach verjüngt werden

MARLOWBRAID

Durchmesser: 6 - 20mm

3-kardeeliger Kern aus Polyester | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Die beste, 100% Polyester-Leine auf dem Markt für Trimmleinen-Taljen. Hohe Festigkeit und dehnungsarme Eigenschaften machen sie ideal für Kaskadentaljen

EXCEL D12

Durchmesser: 2,5 - 6mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit



Ideal für weniger feste Leinen mit kleinerem Durchmesser, wie z.B. Trippleinen.

TRIMMLEINEN/TAMPEN

D2 RACING 78

Durchmesser: 8 - 18mm

12-kardeeliger Kern aus Polyester | 24-fach geflochtener Mantel aus Polyester

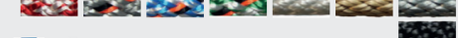


Leicht und markant gefärbt, bietet guten Halt in Klemmen und Stoppern für Leinen mit hoher Belastung.

D2 CLUB

Durchmesser: 8 - 18mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78 | 16-fach geflochtener Polyesteremantel



Entwickelt ein Upgrade auf Polyesterfolien und Schote bietet den Vorteil des geringeren Gewichts und reduzierte Dehnung dank der Dyneema® SK38-Kern.

DOUBLEBRAID

Durchmesser: 6 à 18mm

12-kardeeliger Kern aus Polyester | 24-fach geflochtener Polyesteremantel



Flexibilität und weiche Handhabung für einfache Nutzung an den Winschen. Guten Halt in Stoppern.

EXCEL FUSION

Durchmesser: 6 - 10mm

Kern aus Dyneema® SK78 | Mantel aus Dyneema® & Polypropylen

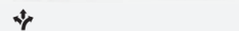


Erstklassige Performance in Stoppern sowie Scheuerfestigkeit in einer ultra-leichten Leine, auch in Einsatzbereichen, die nach kontinuierlichem Anpassen verlangen.

MATTBRAID

Durchmesser: 6 - 16mm

12-kardeeliger Kern aus Polyester | 24-fach geflochtener Polyesteremantel

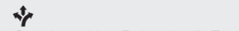
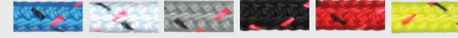


Unübertroffen im Komfort, ideal für Fahrtensegeln. In fünf markanten Farben erhältlich für eine leichte Identifizierung der Leinen.

EXCEL PRO

Durchmesser: 2 - 6mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 16-fach geflochtener Polyesteremantel



Gute Auswahl an Farben für alle Trimmleinen an Bord, eine ideale Option für Fahrtneyachten.

FESTMACHER

MARINA GRANDE DOCKLINE

D: 18 - 20mm

12-kardeeliger Kern aus Polyester | 24-fach geflochtener Mantel aus "Opti-Twist" Polyester

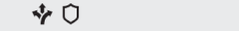


Aus 100% Polyester mit Opti-Twist für außergewöhnliche Scheuerfestigkeit und Dämpfungseigenschaften ohne Schrumpfen oder Verlust an Festigkeit.

DOCKLINE

Durchmesser: 12 - 20mm

12-kardeeliger Kern aus Polyester | 24-fach geflochtener Mantel aus Polyester

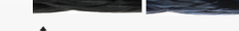


Dämpfender Kern mit robustem, schützendem Polyesteremantel.

3 STRAND POLYESTER

Durchmesser: 4 - 32mm

3-kardeeliges, geschlagenes Polyester

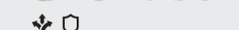


Klassischer Festmacher aus Polyester mit besonders weichem Handling.

MULTIPLAIT

Durchmesser: 12 - 32mm

8-kardeeliges, quadratgeflechtes Nylon



Großartige Dehnungseigenschaften und eine hohe Bruchlast machen diesen Festmacher zu einer wertvollen Ergänzung des Festmacherangebots.

MULTIPLAIT

Durchmesser: 12 - 32mm

8-kardeeliges, quadratgeflechtes Nylon

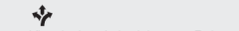


Perfekt für Kettenpleiße. Guter Halt auf der Ankerwinde, kinkfrei und ruckabsorbierend bei unruhigen Bedingungen am Ankerplatz.

3 TORONS POLYESTER

Durchmesser: 4 - 32mm

3-kardeeliges, geschlagenes Polyester



Klassischer Ankerleine aus Polyester. Diese Leine hat ein besonders weiches Handling und ist bestens mit der Kette verspleißbar.

FURLINGLEINEN

MGP FURLER 50

Durchmesser: 6 - 12mm

Kern aus Polypropylen - 16-fach geflochtenes Vectran® | Polyester Snakeskin-Mantel. 10mm+ 24-fach geflochtenes Vectran®

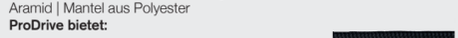


Scheuerfest und leicht zu einem Endlosspleiß spleißbar ohne Änderung des Durchmessers, ideal für Furlingleinen.

PRODRIVE FURLING CABLE

Durchmesser: 7 - 15mm

Kern aus Para-Aramid | verwendungssteifer Zwischenmantel aus Para-Aramid | Mantel aus Polyester



ProDrive bietet:

- Schnelles, leichtes & gleichmäßiges Aufrollen
- Schnellere Segelwechsel
- Eine ökonomische Option für mehrere Vorsegel
- Problemlos in jedes Furling-System integrierbar
- UV- und scheuerfest

TECHNISCHE DATEN

YACHTEN	Diameter (mm)																			
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20				
D2 Grand Prix 78																				
D2 Racing 78																				
D12																				
V2 Racing																				
D2 Club																				
Doublebraid																				
Marlowbraid																				
Mattbraid																				
3 Strand Pre-Stretched																				
ProDrive																				
M-Rig Max																				

JOLLEN & WINDSURFEN	Diameter (mm)										
	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10
Excel R8											
Excel Elite 99											
Excel Racing GP 78											
Excel Racing											
Excel Matrix											
Excel Fusion											
Excel Gemini											
Excel D12											
Excel D12 Max 78											
Excel V12											
Excel Pro											
Excel Control											
Excel Vectran											
Excel Marstron +											
8 Plait Pre-stretched											
8 Plait Matt											

JOLLEN

EXCEL ELITE

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK99 | 16-fach geflochtener Mantel aus Technora® und Polyester



Der Kern aus SK99 verleiht außergewöhnliche Festigkeit, und der Mantel aus Technora®-Mischfaser sorgt für höchste Scheuerfestigkeit. Bietet guten Halt in Stoppern.

EXCEL RACING GP 78

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester & Technora®



Der Kern aus SK78 bietet hohe Festigkeit und minimalstes Kriechen. Der Mantel aus Technora®-Mischfaser sorgt für höchste Scheuerfestigkeit.

EXCEL D12 MAX 78

Durchmesser: 2,5 - 7 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit



Ultra-leicht und nimmt kein Wasser auf. Der 'Max'-Prozess gibt Festigkeit und reduziert Dehnung. Ideal für Fallen, die an Haken gesichert sind.

EXCEL R8

Durchmesser: 4 - 8 mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78, farblich kodiert | 8-fach geflochtener Mantel Polyester & Technora®



In 4 mm und 5 mm Durchmesser, wo es als halyard Arbeiten an Klampen und 7 mm und 8 mm wo es funktioniert wie eine hohe Leistung in ratchet Bausteine zeichnet zur Verfügung.

EXCEL RACING

Durchmesser: 1,5 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Leichte Allround-Leine mit hoher Festigkeit und Polyester-Mantel für Großfallen. Leicht zu verjüngen, bietet guten Halt in Klemmen.

EXCEL VECTRAN

Durchmesser: 1,5 - 4 mm

Kern aus Vectran® | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Dehnungsarm und kriecht nicht, erhält den Segeltrimm sogar unter voller Last über längeren Zeitraum. Der Polyester-Mantel bietet guten Halt in Klemmen.

GROSS-/FOCKFALLEN

EXCEL ELITE

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK99 | 16-fach geflochtener Mantel aus Technora® und Polyester



Der Mantel aus Technora®-Mischfaser bietet Griffigkeit auch mit nassen Händen, ist höchst scheuerfest und leicht zu verjüngen. Hohe Festigkeit sorgt für lange Haltbarkeit.

EXCEL RACING GP 78

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester & Technora®



Der Mantel aus Technora®-Mischfaser bietet Griffigkeit auch mit nassen Händen, ist höchst scheuerfest und leicht zu verjüngen, mit farblich angelegtem Kern.

EXCEL RACING

Durchmesser: 1,5 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester

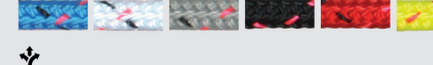


Eine tolle Allround-Leine für verjüngte Spinnakerfallen mit leicht identifizierbarer Farbe und farblich angelegtem Kern.

EXCEL PRO

Durchmesser: 2 - 6 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Ideal für Club-Regatten und Fahrtensegeln - markante Farbgebung für eine leichte Identifizierung und Leichtläufigkeit durch Blöcke und Ösen.

8 PLAIT PRE-STRETCHED

Durchmesser: 4 - 8 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 8-fach geflochtener Mantel aus Polyester | vorgereckt



Altbewährte Option für Fallen auf Fahrtenyachten, durch die knubbelige Oberfläche besonders griffig in Händen, Klemmen und Stoppern.

SPINNAKERFALLEN

EXCEL ELITE

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK99 | 16-fach geflochtener Mantel aus Technora® und Polyester



Der Kern aus SK99 verleiht außergewöhnliche Festigkeit, und der Mantel aus Technora®-Mischfaser sorgt für höchste Scheuerfestigkeit. Bietet guten Halt in Stoppern.

EXCEL RACING GP 78

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester & Technora®



Der Kern aus SK78 bietet hohe Festigkeit und minimalstes Kriechen. Der Mantel aus Technora®-Mischfaser sorgt für höchste Scheuerfestigkeit.

EXCEL D12 MAX 78

Durchmesser: 2,5 - 7 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit

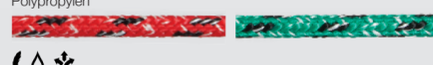


Ultra-leicht und nimmt kein Wasser auf. Der 'Max'-Prozess gibt Festigkeit und reduziert Dehnung. Ideal für Fallen, die an Haken gesichert sind.

EXCEL R8

Durchmesser: 4 - 8 mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78, farblich kodiert | 8-fach geflochtener Mantel Polyester & Technora®



In 4 mm und 5 mm Durchmesser, wo es als halyard Arbeiten an Klampen und 7 mm und 8 mm wo es funktioniert wie eine hohe Leistung in ratchet Bausteine zeichnet zur Verfügung.

EXCEL RACING

Durchmesser: 1,5 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Leichte Allround-Leine mit hoher Festigkeit und Polyester-Mantel für Großfallen. Leicht zu verjüngen, bietet guten Halt in Klemmen.

EXCEL VECTRAN

Durchmesser: 1,5 - 4 mm

Kern aus Vectran® | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Dehnungsarm und kriecht nicht, erhält den Segeltrimm sogar unter voller Last über längeren Zeitraum. Der Polyester-Mantel bietet guten Halt in Klemmen.

SCHOTEN

EXCEL MATRIX

Durchmesser: 6 und 7 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 8-fach geflochtener Mantel aus Dyneema® & Polypropylen



Kriecht nicht, nimmt kein Wasser auf und Mantel und Kern sind leicht trennbar. Liegt sehr gut in der Hand und performt klasse in Ratschblöcken und Klemmen.

EXCEL FUSION

Durchmesser: 6 - 10 mm

Kern aus Dyneema® SK78 | Mantel aus Dyneema® & Polypropylen



Ultra-leichte Schot, die kein Wasser aufnimmt. Der Mantel aus Mischfasern bietet exzellente Scheuerfestigkeit in Ratschblöcken und Klemmen.

EXCEL GEMINI

Durchmesser: 7 - 9 mm

Zwei Kerne aus Dyneema® SK78 | Mantel aus Dyneema® & Polypropylen

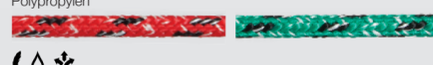


Ideal für Großschoten mit zwei Tampen für Dreiecksführung. Durch zwei Kerne entfällt das Spleißen von zusätzlichem Seil, um ein zweites Ende zu erhalten.

EXCEL MARSTRON+

Durchmesser: 6 - 8 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Gute Allround-Leine, dehnungsarm und leicht, mit Polyester-Mantel für höhere Scheuerfestigkeit.

EXCEL PRO

Durchmesser: 2 - 6 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Tolle Allround-Leine zum Fahrtensegeln und für Regatta-Schoten auf Club-Ebene. Flexibel in den Blöcken und gute Griffigkeit auch mit nassen Händen.

EXCEL R8

Durchmesser: 4 - 8 mm

12-kardeeliger Kern Dyneema® SK78, farblich kodiert | 8-fach geflochtener Mantel Polyester & Technora®



In 4 mm und 5 mm Durchmesser, wo es als halyard Arbeiten an Klampen und 7 mm und 8 mm wo es funktioniert wie eine hohe Leistung in ratchet Bausteine zeichnet zur Verfügung.

TRIMMLEINEN/TALJEN

EXCEL D12 MAX 78

Durchmesser: 2,5 - 7 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit



Extrem dehnungsarmer Kern mit hoher Festigkeit und niedriger Reibung - idealer Drahtersatz in Kaskadentaljen. Leicht zu spleißen.

EXCEL D12

Durchmesser: 2,5 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit

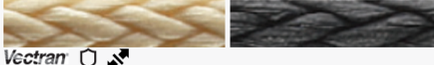


Ideal als Drahtersatz dank niedriger Reibung in Blöcken. In verschiedenen Farben erhältlich für eine leichte Identifizierung der Leinen. Leicht zu spleißen.

EXCEL V12

Durchmesser: 2,5 - 6 mm

12-kardeeliges Vectran®

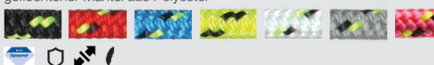


Leicht spleißbar, kriecht nicht, ideal für Leinen unter hoher Dauerlast.

EXCEL RACING

Durchmesser: 1,5 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester



Gute Allround-Leine, dehnungsarm und leicht, mit Polyester-Mantel für höhere Scheuerfestigkeit.

8 PLAIT PRE-STRETCHED

Durchmesser: 4 - 8 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 8-fach geflochtener Mantel aus Polyester | vorgereckt



Großartig für Trimmleinen, die hohe Griffigkeit und geringe Dehnung aufweisen sollen. Exzellente Scheuerfestigkeit.

TRIMMLEINEN/TAMPEN

EXCEL CONTROL

Durchmesser: 4 - 5 mm

Geflochtener Kern aus Polypropylen | Mantel aus Polyester und Technora®



Leicht zu Endlos-Trimtleinen spleißbar. Der Mantel aus Technora® bietet Griffigkeit und Scheuerfestigkeit. Markante Farben machen die Leinen leicht identifizierbar.

EXCEL RACING GP 78

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester & Technora®



Der Mantel aus Technora®-Mischfaser ist scheuerfest und griffig. Der leichte, dehnungsarme Kern ist ideal für nicht endlos geführte Trimmleinen. Verjüngbar.

EXCEL RACING

Durchmesser: 1,5 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78, farblich kodiert | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester

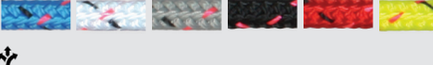


Hoher Festigkeit und kräftigen Farben, behält aufgrund minimaler Wasseraufnahme ihr leichtes Gewicht bei. Kann nur bis zum Kern hin verjüngt werden.

EXCEL PRO

Durchmesser: 2 - 6 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 16-fach geflochtener Mantel aus Polyester

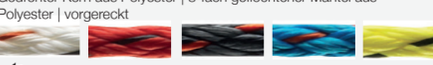


Gute Auswahl an Farben für alle Trimmleinen an Bord, ideal für Fahrtenyachten.

8 PLAIT PRE-STRETCHED

Durchmesser: 4 - 8 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 8-fach geflochtener Mantel aus Polyester | vorgereckt



Die 8-fach geflochtene Konstruktion gibt guten Halt auch mit nassen Händen. Hervorragend für Klemmen und Ösen.

8 PLAIT MATT

Durchmesser: 4 - 10 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 8-fach geflochtener Mantel aus matted Polyester



Weiche Option für gering belastete Trimmleinen, bietet Komfort für die Hände und hält gut in Klemmen und Stoppern.

STEHENDES GUT & TRAPEZLEINEN

EXCEL D12 MAX 78

Durchmesser: 2,5 - 7 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit



Leichte Faser-Option für stehendes Gut, spart Gewicht im Riggs. Minimalstes Vorliek- und extrem dehnungsarm unter Arbeitsbelastung. UV-beständig.

EXCEL D12

Durchmesser: 2,5 - 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit



Leicht zu spleißen für verstellbare Trapezleinen, exzellente und leichte Option als Ersatz für konventionelle Drahtseile. Hervorragende UV-Beständigkeit.

EXCEL V12

Durchmesser: 2,5 - 6 mm

12-kardeeliges Vectran®



Das Excel V12 ist leicht zu spleißen und beständig gegen Reibungswärme und Abnutzung.

M-RIG MAX

Durchmesser: 2,5 - 17 mm

2-kardeeliges Dyneema® DM20



Leichte, extrem dehnungsarme Faser-Option für stehendes Gut an Jollen und Yachten. Nach erstmaligem Auftriggen sind nur minimale Anpassungen des Riggs notwendig.

WINDSURFEN/KITESURFEN

FORMULINE

Durchmesser: 3,8 - 4,5 mm

12-kardeelig, hochdicht geflochtenes Dyneema® SK78



Aufgrund der hohen Festigkeit und exzellenter Haltbarkeit die beste Wahl für Vorliek- und Schotornstrecker. Perfekter Durchmesser für die meisten Riggs.

FORMULA-X

Durchmesser: 3,8 mm

12-kardeelig, hochdicht geflochtenes Dyneema® SK78

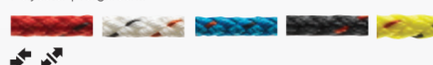


Das Formula-X wurde für Ratsch-Systeme für Windsurf-Vorliekstrecker entwickelt. Die griffige Oberfläche gibt perfekten Halt in Ratschblöcken.

8 PLAIT PRE-STRETCHED

Durchmesser: 4 - 8 mm

Gedrehter Kern aus Polyester | 8-fach geflochtener Mantel aus Polyester | vorgereckt

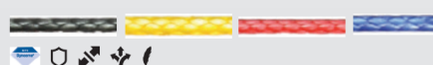


Dehnungsarme Polyesterleine für Windsurf-Vorliekstrecker und Schotornstrecker, hält gut in Klemmen und bietet gute Scheuerfestigkeit.

KITELINE RACE

Durchmesser: 1,3 mm und 1,5 mm

12-kardeeliges Dyneema® SK99



Der dünne Durchmesser spart Gewicht, vermindert den Windwiderstand und verbessert die Kontrolle des Kites auch in sehr leichtem Wind.

KITELINE FREESTYLE

Durchmesser: 1,8 mm

12-kardeeliges Dyneema® SK78



Der größere Durchmesser bietet höhere Sicherheit für extreme Freestyle- und Waveriding-Manöver. Verbesserte Haltbarkeit bei gekreuzten Leinen.

EXCEL D12

Diamètre : 2,5 à 6 mm

12-kardeeliger Kern aus Dyneema® SK78 - auch aus SK99 erhältlich für höhere Festigkeit



Excel D12 kann im Windsurf- und Kitesurf-Bereich eingesetzt werden. Kite-Steuerleinen, Depower-Leinen. Zusatz- und Trapez-Leinen für Windsurfer.

ZUBEHÖR

PS12

Durchmesser: 4 - 6 mm

12-kardeeliges, vorgerecktes Polyester



2-kardeeliges, leicht zu spleißendes Polyester für Fallen und Lazy-Jacks.

8 PLAIT MARSTON

Durchmesser: 6 - 10 mm

8-fach geflochtener Mantel aus Polypropylen | Kern aus Polypropylen



Schw