



# RollerTwin



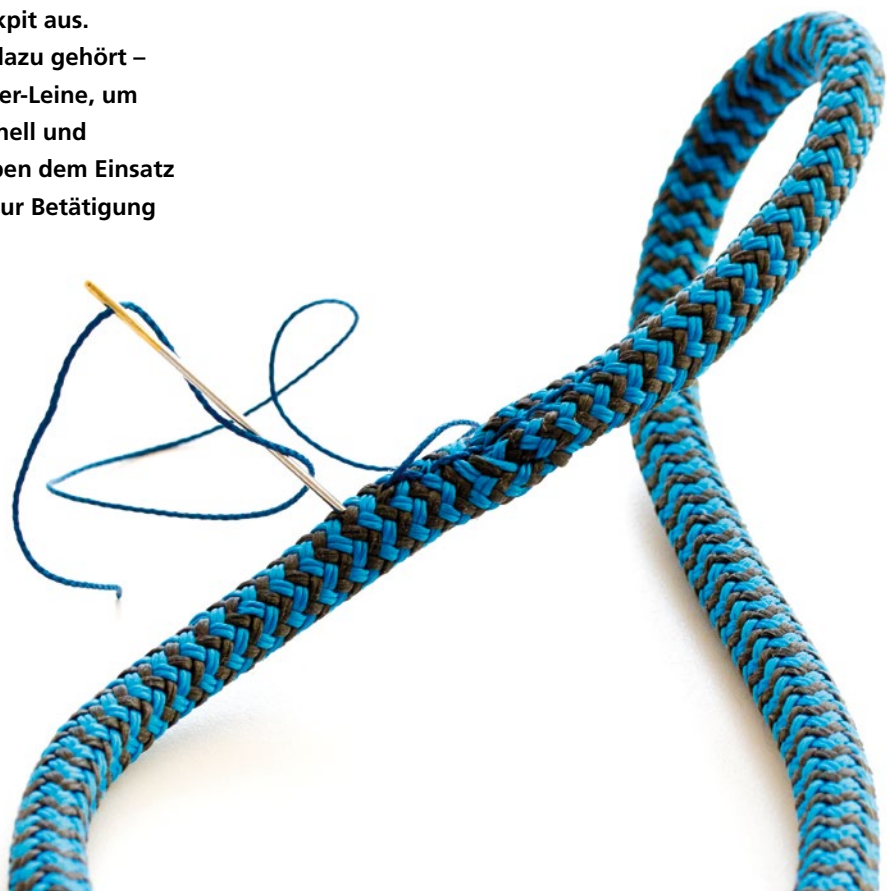
## The perfect furling line

*The yacht is on course, the sails are perfectly set. Time to lean back and enjoy the race for the moment. Yet the excitement is sure to mount soon enough: at the very latest when the conditions change! In the battle for precious seconds during competition, endless furling lines enable the lightning-fast furling and unfurling of large headsails such as Code Zeros, Gennakers and the like, from the comfort of the cockpit. Gleistein has everything required for this in the way of ropes: RollerTwin, for example,*

*the perfect furling line to bring the forces precisely, quickly and securely onto the roller furling via a loop made of a continuous line. And besides deployment for headsails, RollerTwin is also ideally suited for use with in-mast mainsail furling systems.*

## Die perfekte Furler-Leine

Das Schiff ist auf Kurs, die Segel stehen perfekt – na bestens: lehnen Sie sich zurück und genießen Sie das Rennen! Spannend wird es noch früh genug, nämlich dann, wenn sich die Bedingungen ändern. Endlos-Furler ermöglichen im Kampf um die Sekunden das blitz-schnelle Setzen und Einholen großer Vorsegel wie Code Zero, Gennaker und Co bequem vom Cockpit aus. Gleistein bietet tauwerkseitig alles, was dazu gehört – zum Beispiel RollerTwin, die perfekte Furler-Leine, um die Kraft per Endlos-Schlinge präzise, schnell und sicher auf die Furler-Rolle zu bringen. Neben dem Einsatz für Vorsegel ist RollerTwin auch bestens zur Betätigung von In-Mast-Großrollsegeln geeignet.





### Höchste Präzision

Durch den minimal dehnenden Kern mit Dyneema® wandelt RollerTwin den Kraftimpuls über längere Strecken präzise und fast verlustfrei um. Damit kommen seine Vorzüge insbesondere auf Regatta- und Super-yachten, aber auch für ambitionierte Fahrtensegler zum Tragen.

### Maximaler Grip, maximales Tempo

RollerTwin hat einen speziellen Mantel – wahlweise mit 50% Technora® oder ganz aus Polyester –, der eine sichere Kraftübertragung zur Rolle gewährleistet. Perfekt zum blitzschnellen Setzen und Einholen großer Raumwind-Vorsegel auch unter hoher Last.

### Endlos glücklich

Der eigentliche Clou bei RollerTwin ist eine einzigartige Konstruktion, die das Schließen zur endlosen Seilschlinge ohne Verdickung und ohne Festigkeitsverlust ermöglicht. Für einen störungsfreien Betrieb beim Passieren der Spleißzone im Furler.

### So schließt sich der Kreis

Grundlage für die Herstellung einer perfekten Seilschlinge ist neben dem Seilaufbau ein spezieller End-zu-End-spleiß, den wir in höchster Qualität für Sie ausführen. Ihr Ansprechpartner bei Lindemann hilft Ihnen weiter. Erfahrene Spleißer werden mit der neuen Technik auch problemlos selbst zurecht kommen. Gerne stellen wir Ihnen entsprechendes Dokumentationsmaterial zur Verfügung oder vermitteln unser Know-How im Rahmen eines individuell organisierten Spleißkurses.

### Ultimate precision

*With core made with Dyneema® ensuring minimum stretch, RollerTwin faithfully transfers the forces over longer lengths – precisely and virtually without any power loss. This means its benefits will particularly come to the fore on regatta and super yachts, but also for ambitious cruisers.*

### Maximum grip, maximum speed

*RollerTwin incorporates a special cover – made with either 50% Technora® or entirely of polyester – to guarantee that the force is transferred securely to the roller. This makes it perfect for the lightning-fast setting and furling of large headsails – even under high loads.*

### Never ending happiness

*The real RollerTwin highlight is, however, its unique construction allowing for the creation of continuous line loops without bulging or loss of strength. Reliable, disruption-free operation is thereby assured even when the splice zone passes in the furler.*

### Time to go full circle

*Besides the rope construction, the foundation for the creation of a perfect continuous line loop is a special end-to-end splice, which we can execute on your behalf in highest quality. Your local dealer can provide further assistance. Experienced splicers will also be capable of implementing this new technique themselves. It would be our pleasure to provide you with corresponding documentation or convey our know-how via an individually arranged splicing course.*

**Kraft-Dehnungsdiagramm**  
**Load-elongation curve**

