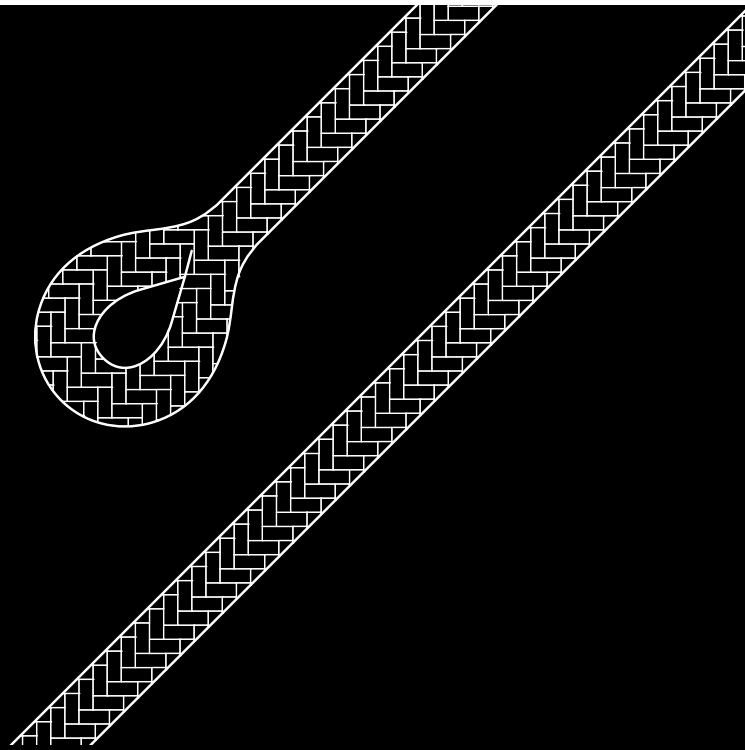


#SPIDERROPE

NIGMA 12 MM

Genauso wie die ARGIOPE sind unsere NIGMA Kletterseile aus 100% Polyester über einen langen Zeitraum stabil und gut griffig. Mit einem oder zwei schlanken Spleißen (Slim) bleiben sie einfach zu benutzen, sei es mit einem mechanischen oder textilen System.



KLETTERSEIL



BESCHREIBUNG

Das NIGMA ist ein Arbeitsseil mit einem Durchmesser von 12 mm.

Wie bei dem [ARGIOPE](#), hat FTC sehr leuchtende Farben gewählt, in den Fäden des Mantels zusammengemischt – daher ist es im Baum gut zu erkennen.

Es besteht aus 100 % Polyester, für die tolle Eigenschaften dieses Materials. Aus dem Flechten ergibt sich dazu eine hohe Abriebfestigkeit.

FTC spleißt das NIGMA mit dem Slim TECH®-Spleiß, der sich durch mechanische Prusik wie ZigZag oder SpiderJack einfädeln lässt.

Standardlänge 20 m, 30 m, 40 m, 50 m, 60 m. Andere Länge auf Anfrage.

Spleißmöglichkeit an einem oder beiden Enden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Norm	EN 1891 Typ A
Durchmesser	12 mm - 24 Fäden
Komposition	55,7 % Polyester (Mantel) / 44,3 % Polyester (Kern)
Farbe	moiriert blau und orange
Dehnung	3,4 %
Gewicht	105 g/m
Bruchlast	35 kN
	Keine Kern-Mantel-Verschiebung

REFERENZEN

FTC/NIG12-BO20	länge (m) - 20 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/NIG12-BO30	länge (m) - 30 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/NIG12-BO40	länge (m) - 40 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/NIG12-BO50	länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/NIG12-BO60	länge (m) - 60 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/2NIG12-BO20	länge (m) - 20 mSpleiß - 2 Spleiße
FTC/2NIG12-BO30	länge (m) - 30 mSpleiß - 2 Spleiße
FTC/2NIG12-BO40	länge (m) - 40 mSpleiß - 2 Spleiße
FTC/2NIG12-BO50	länge (m) - 50 mSpleiß - 2 Spleiße
FTC/NIG12-BO	länge (m) - MeterwareSpleiß - Kein Spleiß
FTC/NIG12-BO15	länge (m) - 15 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/NIG12-BO25	länge (m) - 25 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/NIG12-BO35	länge (m) - 35 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/NIG12-BO45	länge (m) - 45 mSpleiß - 1 Spleiß
FTC/2NIG12-BO15	länge (m) - 15 mSpleiß - 2 Spleiße
FTC/2NIG12-BO25	länge (m) - 25 mSpleiß - 2 Spleiße
FTC/2NIG12-BO35	länge (m) - 35 mSpleiß - 2 Spleiße

DOKUMENT

Konformitätserklärung

Anleitung

