

# KATUALI RIGGINGSCHLINGE

**Kennen Sie das Seil? Probieren Sie jetzt die KATUALI-Schlinge! Sie wurde für die Anforderungen vom Baumpflegen entwickelt.**

**Die Schlinge hat die Qualität und die Zuverlässigkeit des KATUALI-Seils, kürzer und einsatzbereit. Mit einem der besten Durchmesser/Bruchlast-Verhältnissen auf dem Markt, die KATUALI-Schlinge gewährleistet kompromisslose, hohe Leistungen, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.**

## ANSCHLAGSCHINGE



## BESCHREIBUNG

### WARUM WÄHLT MAN EINE KATUALI-SCHLINGE?

- Eine erwiesene Qualität: Mit der technischen Leistungsfähigkeit der KATUALI-Seilen, die Schlinge garantiert hohe Bruchlast und Lebensdauer mit dem 100%-Doppelgeflecht.
- Hervorragende Eigenschaften: Sie ist sehr biegsam, hat eine niedrige Dehnung und bietet ein der höchsten Durchmesser/Bruchlast-Verhältnissen auf dem Markt.
- Eine optimale, vielseitige Verwendbarkeit: Sie ist in 5 Durchmesser und mehreren Längen verfügbar, mit einer oder zwei Spleissen - diese Schlinge-Palette passt sich alle Riggingarbeiten an.
- Gebrauchsfertig: Eine oder zwei Spleissen helfen bei allen Einrichtungen, die Arbeit wird schnell und effizient gesichert.

FÜR IHRE BEDÜRFNISSE ENTWICKELT

Die KATUALI-Schlingen eignen sich optimal für Ihre Arbeit, ob Rigging oder Fällen. Sie können mit allen Riggingausrüstungen wie Rollen oder Rigging-Ringe benutzt werden und passen sich Ihre Einstellungen perfekt an.

DIE KATUALI-SCHLINGE: ROBUST, VERNACHLÄSSIG UND ERSCHWINGLICH

Mit einer KATUALI-Schlinge haben Sie ein leistungsstarkes, günstiges Produkt, die Ihnen die Arbeit vereinfachen wird. Für FTC TREE ist es wichtig, dass jedes Produkt entwickelt wird, um aus täglichen Herausforderungen konkretem Erfolg zu machen.

Benutzen Sie eine KATUALI-Schlinge und machen Sie einen Unterschied!

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Durchmesser	Gewicht	Bruchlast mit Spleiß	Nutzlast	Zusammensetzung
10 mm (weiß und orange)	86 g/m	29 kN	4,1 kN	53 % Kern, 47 % Mantel
12 mm (weiß und blau)	119 g/m	40 kN	5,7 kN	57 % Kern, 43 % Mantel
14 mm (weiß und grün)	153 g/m	52 kN	7,4 kN	55 % Kern, 45 % Mantel
16 mm (weiß und rot)	203 g/m	70 kN	10 kN	56 % Kern, 44 % Mantel
18 mm (weiß und schwarz)	256 g/m	84 kN	12 kN	56 % Kern, 44 % Mantel

## REFERENZEN

FTC/2EK-18-7    länge (m) - 7 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 18 mm

FTC/2EK-14-7    länge (m) - 7 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 14 mm

FTC/2EK-12-8    länge (m) - 8Spleiß - 2 Spleißedurchmesser - 12 mm

FTC/2EK-14-3    länge (m) - 3 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 14 mm

FTC/1EK-10-2    länge (m) - 2 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 10 mm

FTC/1EK-16-2.5    länge (m) - 2,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm

FTC/2EK-18-5    länge (m) - 5 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 18 mm

FTC/1EK-16-3    länge (m) - 3 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm

FTC/2EK-16-8    länge (m) - 8Spleiß - 2 Spleißedurchmesser - 16 mm

FTC/1EK-14-2    länge (m) - 2 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm

FTC/2EK-18-8    länge (m) - 8Spleiß - 2 Spleißedurchmesser - 18 mm

FTC/2EK-14-4    länge (m) - 4 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 14 mm

FTC/1EK-12-3    länge (m) - 3 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm

FTC/1EK-14-1.5    länge (m) - 1,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm

FTC/1EK-10-3    länge (m) - 3 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 10 mm

FTC/1EK-16-2    länge (m) - 2 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm

FTC/IEK-10-1.5	länge (m) - 1,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 10 mm
FTC/IEK-18-6	länge (m) - 6 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/2EK-12-7	länge (m) - 7 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 12 mm
FTC/IEK-16-3.5	länge (m) - 3,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/2EK-14-6	länge (m) - 6 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 14 mm
FTC/IEK-14-3	länge (m) - 3 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/IEK-12-2.5	länge (m) - 2,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/IEK-18-4.5	länge (m) - 4,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/IEK-18-3	länge (m) - 3 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/IEK-12-5	länge (m) - 5 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/IEK-10-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 10 mm
FTC/IEK-12-1.5	länge (m) - 1,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/IEK-12-2	länge (m) - 2 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/IEK-12-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/2EK-12-3	länge (m) - 3 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 12 mm
FTC/2EK-12-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 12 mm
FTC/2EK-12-5	länge (m) - 5 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 12 mm
FTC/2EK-12-6	länge (m) - 6 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 12 mm
FTC/IEK-14-2.5	länge (m) - 2,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/IEK-14-3.5	länge (m) - 3,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/IEK-14-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/IEK-14-5	länge (m) - 5 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/2EK-14-5	länge (m) - 5 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 14 mm
FTC/2EK-14-8	länge (m) - 8 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 14 mm
FTC/IEK-16-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/IEK-16-5	länge (m) - 5 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/2EK-16-3	länge (m) - 3 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 16 mm
FTC/2EK-16-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 16 mm
FTC/2EK-16-5	länge (m) - 5 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 16 mm
FTC/2EK-16-6	länge (m) - 6 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 16 mm

FTC/2EK-16-7	länge (m) - 7 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 16 mm
FTC/1EK-18-3.5	länge (m) - 3,50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/1EK-18-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/1EK-18-7	länge (m) - 7 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/1EK-18-5	länge (m) - 5 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/1EK-18-8	länge (m) - 8Spleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/2EK-18-3	länge (m) - 3 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 18 mm
FTC/2EK-18-4	länge (m) - 4 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 18 mm
FTC/2EK-18-6	länge (m) - 6 mSpleiß - 2 Spleißedurchmesser - 18 mm

## DOKUMENT

Anleitung 1/2

Anleitung 2/2

Konformitätserklärung

