

KATUALI

Es hat eine hohe Bruchlast und ein der besten Durchmesser/Bruchlast Verhältnis auf dem Markt.

RIGGINGSEIL



BESCHREIBUNG

Ein Riggingseil aus Polyester, das sehr biegsam ist und sich wenig dehnt. Um sich allen Ablassgeräte anzupassen, wird es in 5 Durchmesser vorgeschlagen: die 4 „üblichen“ Durchmesser, von 12 bis 18 mm, aber auch in 10 mm. Der zusätzliche Durchmesser ist optimal für die Benutzung mit dem MICRO-CYLINDRE, aber auch für die alltägliche Rigging-Arbeit - ob für eine Fällung oder um eine Branche zu riggen. Denn es ist ein äußerst leichtes Seil, immerhin mit einer sehr guten Bruchlast.

Maschinen-Richtlinie 2006/42/CE

Doppelgeflecht - 16 Fäden
100% Polyester

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Durchmesser	Gewicht	Bruchlast	Bruchlast mit Spleiß	Komposition
10 mm (weiß und orange)	86 g/m	30 kN / Nutzlast (Koef. 7): 4,3 kN	29 kN / Nutzlast (Koef. 7): 4,1 kN	53 % Kern, 47 % Mantel
12 mm (weiß und blau)	119 g/m	42 kN / Nutzlast (Koef. 7): 6 kN	40 kN / Nutzlast (Koef. 7): 5,7 kN	57 % Kern, 43 % Mantel
14 mm (weiß und grün)	153 g/m	55 kN / Nutzlast (Koef. 7): 7,8 kN	52 kN / Nutzlast (Koef. 7): 7,4 kN	55 % Kern, 45 % Mantel

16 mm (weiß und rot)	203 g/m	72 kN / Nutzlast (Koeff. 7): 10 kN	70 kN / Nutzlast (Koeff. 7): 10 kN	56 % Kern, 44 % Mantel
18 mm (weiß und schwarz)	256 g/m	86 kN / Nutzlast (Koeff. 7): 12,2 kN	78 kN / Nutzlast (Koeff. 7): 11 kN	56 % Kern, 44 % Mantel

REFERENZEN

FTC/K1050-V	länge (m) - 50 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 10 mm
FTC/K1250-V	länge (m) - 50 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/K1450-V	länge (m) - 50 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/K1650-V	länge (m) - 50 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/K1850-V	länge (m) - 50 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/K1050	länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 10 mm
FTC/K1250	länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/K1450	länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/K1650	länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/K1850	länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/K1065-V	länge (m) - 65 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 10 mm
FTC/K1265-V	länge (m) - 65 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/K1465-V	länge (m) - 65 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/K1665-V	länge (m) - 65 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/K1865-V	länge (m) - 65 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/K1065	länge (m) - 65 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 10 mm
FTC/K1265	länge (m) - 65 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/K1465	länge (m) - 65 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/K1665	länge (m) - 65 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/K1865	länge (m) - 65 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm
FTC/K1070-V	länge (m) - 70 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 10 mm
FTC/K1270-V	länge (m) - 70 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 12 mm
FTC/K1470-V	länge (m) - 70 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 14 mm
FTC/K1670-V	länge (m) - 70 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 16 mm
FTC/K1870-V	länge (m) - 70 mSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 18 mm

FTC/K1070 länge (m) - 70 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 10 mm

FTC/K1270 länge (m) - 70 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm

FTC/K1470 länge (m) - 70 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm

FTC/K1670 länge (m) - 70 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 16 mm

FTC/K1870 länge (m) - 70 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 18 mm

FTC/KAT_10 länge (m) - MeterwareSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 10 mm

FTC/KAT_12 länge (m) - MeterwareSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 12 mm

FTC/KAT_14 länge (m) - MeterwareSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 14 mm

FTC/KAT_16 länge (m) - MeterwareSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 16 mm

FTC/KAT_18 länge (m) - MeterwareSpleiß - Kein Spleißdurchmesser - 18 mm

DOKUMENT

Anleitung

Konformitätserklärung

