

# KATUALI

Elle présente une excellente résistance à la rupture et un des meilleurs rapports diamètre/résistance sur le marché actuel.

## CORDE DE RÉTENTION



## DESCRIPTION

Corde de rétention polyester, très souple et à faible allongement. Pour une utilisation adaptée à tous les systèmes de freinage, elle est déclinée en 5 diamètres : les 4 diamètres "traditionnels", de 12 à 18 mm, mais également en 10 mm. Ce nouveau diamètre est idéal pour une utilisation avec le MICRO-CYLINDRE, ainsi que pour toutes les petites rétentions courantes, autant pour un démontage complet que pour retenir une branche... En effet, il offre une corde très légère, facile à utiliser pour une très bonne résistance.

Directive Machine 2006/42/CE

Double tresse - 16 fuseaux  
100% polyester

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Diamètre	Poids	Rupture	Rupture avec épissure	Composition
10 mm (blanc et orange)	86 g/m	32 kN / CMU (coef 7) : 4,5 kN	29 kN / CMU (coef 7) : 4,1 kN	53 % âme, 47 % gaine
12 mm (blanc et bleu)	119 g/m	42 kN / CMU (coef 7) : 6 kN	40 kN / CMU (coef 7) : 5,7 kN	57 % âme, 43 % gaine
14 mm (blanc et vert)	153 g/m	55 kN / CMU (coef 7) : 7,8 kN	52 kN / CMU (coef 7) : 7,4 kN	55 % âme, 45 % gaine

16 mm (blanc et rouge)	203 g/m	72 kN / CMU (coef 7) : 10,2 kN	70 kN / CMU (coef 7) : 10 kN	56 % âme, 44 % gaine
18 mm (blanc et noir)	256 g/m	86 kN / CMU (coef 7) : 12,2 kN	84 kN / CMU (coef 7) : 12 kN	56 % âme, 44 % gaine

## RÉFÉRENCES

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

FTC/K1070	longueur (m) - 70 mepissure - 1 épissurediamètre (mm) - 10 mm
FTC/K1270	longueur (m) - 70 mepissure - 1 épissurediamètre (mm) - 12 mm
FTC/K1470	longueur (m) - 70 mepissure - 1 épissurediamètre (mm) - 14 mm
FTC/K1670	longueur (m) - 70 mepissure - 1 épissurediamètre (mm) - 16 mm
FTC/K1870	longueur (m) - 70 mepissure - 1 épissurediamètre (mm) - 18 mm
FTC/KAT_10	longueur (m) - vracepissure - sans épissurediamètre (mm) - 10 mm
FTC/KAT_12	longueur (m) - vracepissure - sans épissurediamètre (mm) - 12 mm
FTC/KAT_14	longueur (m) - vracepissure - sans épissurediamètre (mm) - 14 mm
FTC/KAT_16	longueur (m) - vracepissure - sans épissurediamètre (mm) - 16 mm
FTC/KAT_18	longueur (m) - vracepissure - sans épissurediamètre (mm) - 18 mm

## DOCUMENT

Déclaration de conformité

Notice technique

