

ARAMES LISOS



CABO DE AÇO



Cabo de aço galvanizado com 12 fios alta resistência à rutura.
Para cercados pequenos a médios



250 m - ref. 633.200

500 m - ref. 633.400

FORCEFLEX ALUMÍNIO

Provavelmente o melhor fio condutor do mundo!



Muito maleável, fácil de instalar, pode ser torcido e atado sem ferramentas, também leve de transportar (18 Kg para Ø 1.8 mm, 23 Kg para Ø 2 mm e 30 Kg para Ø 2.5 mm). Durabilidade excepcional e longevidade, pois o alumínio não enferruja. Ótima visibilidade graças ao seu brilho. Ø 2.5 mm para cercados exteriores. Outros Ø para subdivisões fixas. Para cercados permanentes.



FORCEFLEX 18 Ø 1.8 mm

400 m - ref. 633.700



FORCEFLEX 20 Ø 2 mm

400 m - ref. 634.000



FORCEFLEX 25 Ø 2.5 mm

400 m - ref. 633.800



PORQUÊ ESCOLHER ALUMÍNIO?

- FORCEFLEX é provavelmente o melhor arame condutor do mundo!
- Muito flexível, é fácil de instalar e pode ser torcido e atado sem qualquer ferramenta. É também fácil de transportar (18 kg para 1,8 mm, 23 kg para 2 mm e 30 kg para 2.5 mm)
- Ótima visibilidade por causa do seu brilho (mesmo de noite se houver luar)
- Excepcional durabilidade e longevidade, pois o alumínio não enferruja
- Veja o nosso guia de escolha de produto na página 45

TENSORES



TENSOR ROTO CLIK
Esticador para ser utilizado no fim de linha ou em conjuntos com as molas tensoras para manter as linhas esticadas. Caixa=2 ref. 668.904



ESTICADOR PERMANENTE
Em alumínio. Para esticamento rápido e poderoso de qualquer arame de alta resistência. Utilizar a ferramenta própria
Caixa=6 ref. 668.604
Caixa=25 ref. 668.600
Ferramenta ref. 670.300



MOLATENSÃO FORCEFLEX
Para uma tensão constante dos arames FORCEFLEX.
Unid - ref. 670.200

MOLA DE TENSÃO GALVA Ø 2.5
Para uma tensão constante do arame por exemplo, no caso de variações por causa da temperatura
Inox - ref. 670.400
Aço galva - ref. 670.500



MOLA ARAME GALVA Ø 1.6 -1.8

Em aço galvanizado. Para arame galvanizado de Ø 1.6-1.8 mm. Mantém o arame de 1.8mm com uma tensão necessária de 70 a 80 kg
Unid. - ref. 670.520

