

Fita de Ancoragem em Anel






Fita anel de ancoragem, confeccionado com fita de poliéster de alta resistencia utilizado para criar ancoragens em estruturas que tenha uma resistencia minima de 23 kN.

Sistema leve e pratico, fabricado em 5 opções de comprimento que lhe permitem criar pontos de ancoragem nas estruturas mais variadas.



Normas aplicadas

- *NBR – 16325*
- *EN – 795B*

Modelo/ref: DG 2206 – 0,60m	 0,070
DG 2200 – 1,00 m	 0,115
DG 2220 – 1,20 m	 0,140
DG 2222 – 1,50 m	 0,160
DG 2250 – 2,00 m	 0,220

Aplicações:

- *Construção civil*
- *Industria*
- *Telecomunicações*
- *Em qualquer estrutura que permita ser “laçada” e tenha a resistência mínima necessária*

Características:

- *Fita de poliéster de alta resistência de 25mm de largura*
- *Carga de ruptura de 23 kN*
- *Capacidade 150 kg*

Cuidados:

- *Verifique o equipamento antes da utilização*
- *Considerar sempre a carga do elemento de menor capacidade*
- *Não utilize este equipamento como extensor de trava queda deslizante de corda e/ou cabo e/ou talabarte.*
- *Armazene corretamente*
- *Leia o manual*