

## Fita de Ancoragem em Anel com ABS




Fita anel de ancoragem com absorvedor de energia, confeccionado com fita de poliéster de alta resistência utilizado para criar ancoragens em estruturas que tenha uma resistência mínima de 23 kN.

Sistema leve e prático, fabricado em 3 opções de comprimento que lhe permitem criar pontos de ancoragem nas estruturas mais variadas.



### Normas aplicadas

- NBR – 16325
- EN – 795B

<b>Modelo/ref: DG 2410 – 1,00 m</b>	 0,135
<b>DG 2420 – 1,20 m</b>	 0,160
<b>DG 2450 – 1,50 m</b>	 0,185

### 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*