

PASSADIÇO METÁLICO P/ VALAS 3000X870MM CINTER



Preço: 749.00 € + IVA

Características Principais: Modelo: P 3000/87

- CÓDIGO: 2723000
- Comprimento Total: 3 mm
- Capacidade: 400 kg
- Largura Útil: 870 mm
- Peso Pintado: 95 kg
- Largura Máxima da Vala: 2,4 mm

PASSADIÇO METÁLICO P/ VALAS 3000X870MM CINTER

Passadiços em chapa.

Uma ampla linha de passadiços em chapa concebidos para aumentar a segurança dos peões, reduzindo ao máximo os riscos de acidentes. As características construtivas permitem reduzir o seu preço de venda ao máximo.

As principais características são as seguintes:

- Superfície antiderrapante.
- Superfície de passagem sem degraus para facilitar a circulação de cadeiras de rodas.
- Rodapés laterais com altura de 150 mm.
- Guarda-corpos com altura de 1000 mm e travessa central.
- 2 orifícios para fixação do passadiço ao solo (opcional).
- 4 alças de transporte.
- Acabamento em pintura a pó epóxi-poliéster.

Fabricados de acordo com as seguintes diretrizes:

- UNE-EN 12811-1 de 2005.
- UNE-EN 12811-2 de 2005.
- UNE-EN 12811-3 de 2003.
- UNE-EN 13374 de 2003.
- Fornecidos com Certificado CE.

SKU: CINT272.3000

Categorias: PONTES PEDONAIIS / PASSADIÇOS