



**Número de artículo / Article number: 40153BGL**

Pilona barrera Tubo de acero Ø 152 x 3,2 mm amarillo / negro,  
Para tacos, con placa base 220 x 220 mm, Longitud total: 1000  
mm, con tapa de acero para atornillar

**Descripción**

Pilona barrera Tubo de acero Ø 152 x 3,2 mm amarillo / negro

Pilona tubular de acero Ø 152 x 3,2 mm  
Galvanizado en caliente y revestido de amarillo con tres franjas  
negras

- Para tacos, con placa base 220 x 220 mm
- Longitud total: 1000 mm
- con tapa de acero para atornillar

**Datos técnicos**

Peso: kg  
Dimensiones: 220 mm x 1000 mm x 220 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

EAN / EAN number: 4250384754723  
Categoría de carga / Freight category: B

Bollard steel tube Ø 152 x 3,2 mm yellow / black, For doweling,  
total length: 1000 mm, with steel cap for bolting

**Item description**

Bollard steel tube Ø 152 x 3,2 mm yellow / black

Steel tube bollards Ø 152 x 3.2 mm  
hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes

- For doweling
- total length: 1000 mm
- with steel cap for bolting

**Technical specifications**

Weight: kg  
Dimensions: 220 mm x 1000 mm x 220 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461