



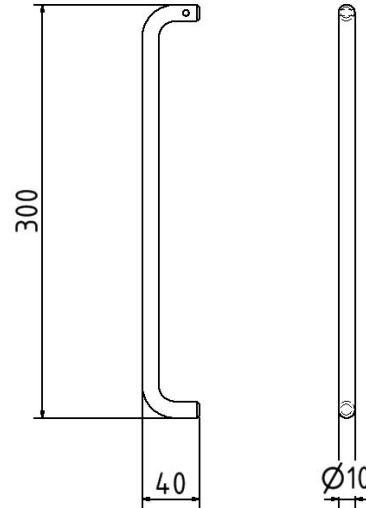
Número de artículo / Article number: **3F200-2**

EAN / EAN number: 4250384754372

Categoría de carga / Freight category: A

Piezas de fijación y conexión para barrera de seguridad / traviesa de hormigón, Perno de seguridad para el anclaje cautivo de vallas de obra y rejillas de barrera a barreras de seguridad de hormigón (3F200) de acero, galvanizado

Fastening and connecting parts for concrete barriers/thresholds, Securing bolts for anchoring construction fences and barrier gates to concrete barriers (3F200) in a captive manner made of steel, galvanized



## Descripción

Piezas de fijación y conexión para barrera de seguridad / traviesa de hormigón

Piezas de fijación y conexión

para barrera de seguridad de hormigón (serie 3F200) y traviesa de hormigón (serie 3F1035)

Encontrará información detallada en la ficha técnica correspondiente.

- Perno de seguridad para el anclaje cautivo de vallas de obra y rejillas de barrera a barreras de seguridad de hormigón (3F200) de acero, galvanizado

## Datos técnicos

Peso: 0,312 kg

Dimensiones: 44 mm x 314 mm x 16 mm

material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

## Item description

Fastening and connecting parts for concrete barriers/thresholds

Fastening and connecting parts

for concrete barriers (series 3F200) and concrete guide rails (series 3F1035)

Detailed information can be found in the respective data sheet.

- Securing bolts for anchoring construction fences and barrier gates to concrete barriers (3F200) in a captive manner made of steel, galvanized

## Technical specifications

Weight: 0,312 kg

Dimensions: 44 mm x 314 mm x 16 mm

material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized



\* 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.