



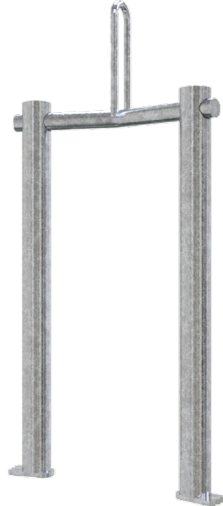
Número de artículo / Article number: **3F200-1-225**

EAN / EAN number: 4250384777159

Categoría de carga / Freight category: A

Piezas de fijación y conexión para barrera de seguridad /
traviesa de hormigón, Elemento de unión acodado (22,5°) para
conectar de forma segura la barrera de seguridad de hormigón
(serie 3F200) Montaje sin herramientas, de acero galvanizado

Fastening and connecting parts for concrete barriers/thresholds,
Angled connecting element (22,5°) for securely connecting
concrete barriers (series 3F200) tool-free installation, 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.

- Elemento de unión acodado (22,5°) para conectar de
forma segura la barrera de seguridad de hormigón (serie
3F200) Montaje sin herramientas, de acero galvanizado

Datos técnicos

Peso: kg

Dimensiones: 384 mm x 666 mm x 48 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.

- Angled connecting element (22,5°) for securely
connecting concrete barriers (series 3F200) tool-free
installation, made of steel, galvanized

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 384 mm x 666 mm x 48 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.