



Número de artículo / Article number: 410_15

EAN / EAN number: 4250384705831
Categoría de carga / Freight category: B

Barreras con cierre triangular orientable con barandilla superior,
Galvanizado en caliente, Anchura total: 1500 mm

Access barriers with triangular locking mechanism swing-back
with top bar, hot-dip galvanized, total width: 1500 mm



Descripción

Barreras con cierre triangular orientable con barandilla superior

Barreras con cierre triangular
según DIN 3223, orientable
con riel superior

- Galvanizado en caliente
- Anchura total: 1500 mm

Item description

Access barriers with triangular locking mechanism swing-back
with top bar

Access barriers with triangular lock
acc. with DIN 3223, swing-back, consists of:
1 stationary post, revolving
Square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm
1 removable post, with triangular locking mechanism
DIN 3223, square tube 70 x 70 mm,
above ground 900 mm
1 ground socket, part.-No. 470.10
Square tube 80 x 80 mm, 500 mm long
1 top bar
Square tube 60 x 40 mm
with top bar

- hot-dip galvanized
- total width: 1500 mm

Datos técnicos

Peso: 25,5 kg
Dimensiones: 110 mm x 1500 mm x 80 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 25,5 kg
Dimensions: 110 mm x 1500 mm x 80 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.