



Número de artículo / Article number: 11274

EAN / EAN number: 4250384700874  
Categoría de carga / Freight category: B

Protección contra caídas para caballetes de andamio de manivela y universales, Anchura: 1,20 m, galvanizado

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles, Width: 1.20 m, galvanized



## Descripción

Protección contra caídas para caballetes de andamio de manivela y universales

Protección anticaída para caballetes de andamio de manivela y universales

Pieza de fijación para insertar en las espigas de soporte de los caballetes de manivela y andamio universal como protección anticaída.

-Construcción tubular de acero de tubo redondo de Ø 48,3 mm  
-con refuerzos diagonales  
-travesaño de apoyo de tubo cuadrado de 80 mm x 40 mm  
-Altura de la sección superior: 1,00 m

- Anchura: 1,20 m
- galvanizado

## Datos técnicos

Peso: 17,3 kg

Dimensiones: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm

material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Item description

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles

Fall protection for crank & universal scaffolding brackets

Attachment part for inserting into the support sockets of the crank and universal scaffolding trestles as fall protection.

·tubular steel construction made of Ø 48.3 mm round tube  
·with diagonal reinforcements  
·support beam made of 80 mm x 40 mm square tube  
·height of the top section: 1.00 m

- Width: 1.20 m
- galvanized

## Technical specifications

Weight: 17,3 kg

Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 48 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.