



Número de artículo / Article number: 11276

EAN / EAN number: 4250384700898
Categoría de carga / Freight category: B

Protección contra caídas para caballetes de andamio de manivela y universales, Anchura: 1,50 m, galvanizado

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles, Width: 1.50 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: 1,50 m
- galvanizado

Datos técnicos

Peso: 16 kg

Dimensiones: 1000 mm x 1500 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: 1.50 m
- galvanized

Technical specifications

Weight: 16 kg

Dimensions: 1000 mm x 1500 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.