



Número de artículo / Article number: 11391-3

EAN / EAN number: 4250384778675

Categoría de carga / Freight category: A

Sistema de protección anticaídas con tubos transversales Poste de seguridad tipo G

Fall protection system with crossbars safety post type G



## Descripción

Sistema de protección anticaídas con tubos transversales Poste de seguridad tipo G

Sistema de protección anticaídas con tubos transversales - Postes de seguridad tipo G

- Poste de tubo redondo de 40 mm
- Altura: aprox. 1,10 m
- con varilla roscada enrollable para atornillar en el casquillo roscado (sin casquillo roscado)
- Para tubos redondos Ø 33,7 mm como barandilla y barandilla intermedia
- Los tubos redondos se pueden fijar mediante cuñas imperdibles
- Soporte más bajo para rodapié (rodapié)
- con pasador
- galvanizado

## Item description

Fall protection system with crossbars safety post type G

Fall protection system with crossbars - Safety post type G

- made of 40 mm round tube
- height: approx. 1.10 m
- with threaded rod for screwing into the threaded sleeve (without threaded sleeve)
- for round tubes Ø 33.7 mm as handrail and intermediate rail
- round tubes can be fixed with captive wedges
- lowest holder for footboard (toe board)
- with tension pin
- 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.