



Número de artículo / Article number: 40158-0BG

EAN / EAN number: 4250384761745
Categoría de carga / Freight category: A

Sistema de barandilla enchufable Tubo de acero Ø 152,4 x 2,9 mm para tacos, Fin del mensaje

Impact protection railing plug-in system, End posts for top and knee rail

Descripción

Sistema de barandilla enchufable Tubo de acero Ø 152,4 x 2,9 mm para tacos

Item description

Impact protection railing plug-in system

Sistema enchufable de barandilla de seguridad

Impact protection railing plug-in system

-Protección eficaz para zonas interiores y exteriores
-Asegurar zonas de trabajo y vías de circulación
-Proteger máquinas, pilares y estanterías

·Effective protection for indoor and outdoor use
·Safeguard work areas and traffic routes
·Protect machines, columns and shelves

-Poste Ø 152,4 mm
-Riel superior y de rodilla de tubo de acero Ø 48,0 mm
-Altura aprox. 1000 mm

·Steel tube Ø 152.4 mm
·Top and knee rail steel tube Ø 48 mm
·Height approx. 1000 mm
·Finish: hot-dip galvanised and yellow coated with black strips
·For fixing to the ground

Versión: galvanizado en caliente y recubierto de amarillo con rayas negras

-Para tacos

- End posts for top and knee rail

Los travesaños se enchufan en las fijaciones previstas en los montantes y se estabilizan con una barra de fijación.

- Fin del mensaje

* 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.