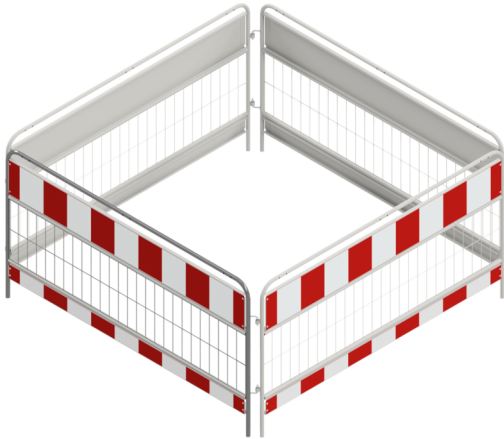




Número de artículo / Article number: 34602

Rejilla de protección de pozos según TL, 2,00 m x 2,00 m, 2 piezas



Descripción

Rejilla de protección de pozos según TL

Rejilla de protección del eje según TL

Adecuada para asegurar zanjas y otras zonas de obras.

- Armazón de acero galvanizado de estructura tubular (tubo redondo de Ø 26,9 mm)
- entre los tubos se suelda un tejido de malla
- con barrera remachada (altura: 250 mm) y banda táctil remachada (altura: 100 mm)
- con lámina reflectante roja / blanca tipo 1
- Altura total: 1,00 m

1 elemento consta de 2 rejillas plegables que pueden girar pero están firmemente unidas entre sí.

La rejilla puede ampliarse indefinidamente añadiendo más elementos

- 2,00 m x 2,00 m, 2 piezas

Datos técnicos

Peso: 70 kg

Dimensiones: 1000 mm x 2000 mm x 60 mm

material:

S235 JR

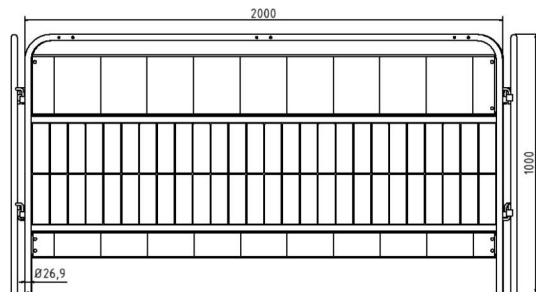
surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

EAN / EAN number: 4250384703219

Categoría de carga / Freight category: B

Shaft safety guards TL, 2,00 m x 2,00 m, 2-part



Item description

Shaft safety guards TL

Shaft safety guards acc. to TL

For safety of shaft work and on other sites.

- galvanized tubular steel frame
- made of Ø 26.9 mm round tube
- metal mesh welded in between the tubes
- with riveted barrier (height: 250 mm) and riveted touch strip (height: 100 mm) with reflecting red / white film RA1
- total height: 1.00 m
- each consists of 2 hinged grates

Connected pivotably but firmly, any length of grating is possible simply by adding further elements.

1 element (part) consists of two foldable grates connected by hinges

- 2,00 m x 2,00 m, 2-part

Technical specifications

Weight: 70 kg

Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 60 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.