

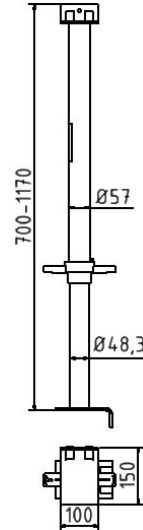


Número de artículo / Article number: 20231

EAN / EAN number: 4250384701741  
Categoría de carga / Freight category: A

"Tirante de canal "perfecto" Ø 48 mm, Talla 1 0,70 m - 1,17 m  
65,50 kN- 61,10 kN

Trench shoring „Perfect“ Ø 48 mm, Size 10.70 m - 1.17 m65.50  
kN- 61.10 kN



## Descripción

"Tirante de canal "perfecto" Ø 48 mm

"Tirante de canal "perfecto"

Para uso en ingeniería civil, para arriostrar y soportar paredes de conductos.

- Husillo: Ø48 mm
- Según DIN 4124 con marca de ensayo TBG-4P 48
- Tubo exterior: Ø 57 mm
- Con escuadra de soporte 100 mm x 150 mm en ambos lados
- Acabado: pintado marrón

El husillo y el tubo están firmemente unidos por un anillo de bloqueo. Con la ayuda de unos alicates especiales el anillo de bloqueo puede soltarse para combinar el husillo con otras longitudes de tubo.

- Talla 1 0,70 m - 1,17 m 65,50 kN- 61,10 kN

## Datos técnicos

Peso: 8 kg  
Dimensiones: 150 mm x 700 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
painted in RAL 8017

## Item description

Trench shoring „Perfect“ Ø 48 mm

Trench shoring „Perfect“ Ø 48 mm  
for civil engineering use, for bracing and supporting canal walls, acc. to DIN 4124 with test label TBG-4P 48, spindle: Ø 48.3 mm, outer tube: Ø 57 mm with supporting angle 100 mm x 150 mm on both sides

To combine the spindle with tubes of different length, the ring can be opened a special tool. Spindle and tube are firmly connected with each other by a locking ring.

- Size 10.70 m - 1.17 m65.50 kN- 61.10 kN

## Technical specifications

Weight: 8 kg  
Dimensions: 150 mm x 700 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
painted in RAL 8017



\* 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.