



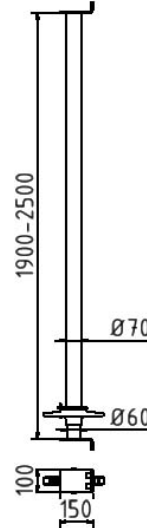
Número de artículo / Article number: 20243

"Tirante de canal "perfecto" Ø 60 mm, Talla 3 1,90 m - 2,50 m
98,80 kN - 83,90 kN



EAN / EAN number: 4250384701796
Categoría de carga / Freight category: B

Trench shoring „Perfect“ Ø 60 mm, Size 31.90 m - 2.50 m 98.80
kN - 83.90 kN



Descripción

"Tirante de canal "perfecto" Ø 60 mm

"Tirante de canal "perfecto"

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

- Husillo: Ø 60 mm
- Según DIN 4124 con marca de ensayo TBG-4P 60
- Tubo exterior: Ø 70 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. El anillo de bloqueo puede soltarse con unos alicates especiales para combinar el husillo con otras longitudes de tubo.

- Talla 3 1,90 m - 2,50 m 98,80 kN - 83,90 kN

Datos técnicos

Peso: 23 kg
Dimensiones: 150 mm x 1900 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017

Item description

Trench shoring „Perfect“ Ø 60 mm

Trench shoring „Perfect“ Ø 60 mm
for civil engineering use, for bracing and supporting canal walls, acc. to DIN 4124 with test label TBG-4P 60, spindle: Ø 60 mm, outer tube: Ø 70 mm with supporting angle 100 mm x 150 mm on both sides, brown painted

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 31.90 m - 2.50 m 98.80 kN - 83.90 kN

Technical specifications

Weight: 23 kg
Dimensions: 150 mm x 1900 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.