



Número de artículo / Article number: 20214

EAN / EAN number: 4250384701673  
Categoría de carga / Freight category: A

"Tirante de canal "perfecto Ø32 mm, Talla 3 1,10 m - 1,40 m  
37,70 kN - 29,30 kN

Trench shoring "Perfect" Ø 32 mm, Size 3: 1.10 m - 1.40 m 37.70  
kN - 29.30 kN



## Descripción

"Tirante de canal "perfecto Ø32 mm

"Tirante de canal "perfecto

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

- Husillo: Ø32 mm
- Según DIN 4124 con marca de ensayo TBG-4P 32
- Tubo exterior: Ø42,4 mm
- Con placas de garras de 70 mm x 70 mm en ambos lados
- Acabado: pintado marrón

- Talla 3 1,10 m - 1,40 m 37,70 kN - 29,30 kN

## Datos técnicos

Peso: 7 kg  
Dimensiones: 70 mm x 1100 mm x 70 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
painted in RAL 8017

## Item description

Trench shoring "Perfect" Ø 32 mm

Trench shoring "Perfect" Ø 32 mm  
for civil engineering use, for bracing and supporting canal walls,  
acc. to DIN 4124  
with test label TBG-4P 32, spindle: Ø 32 mm, outer tube: Ø 42.4  
mm with claw  
plates 70 mm x 70 mm on both sides, spindle and tube are firmly  
connected with  
each other by a locking ring.

- Size 3: 1.10 m - 1.40 m 37.70 kN - 29.30 kN

## Technical specifications

Weight: 7 kg  
Dimensions: 70 mm x 1100 mm x 70 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.