



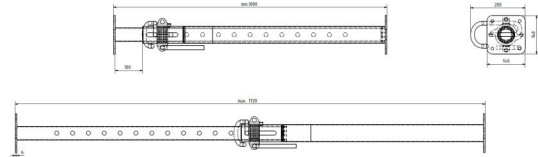
**Número de artículo / Article number: 11828P**

EAN / EAN number: 4250384748586

Categoría de carga / Freight category: A

Uni-soporte, barnizado, Longitud de extensión: 1000-1720 mm

Trench sprout for bracing and supporting canal walls, painted,  
Extension length: 1000-1720 mm



## Descripción

Uni-soporte

Soporte universal para uso en ingeniería civil, para arriostrar y soportar paredes de conductos. Con rosca exterior para una limpieza de roscas especialmente sencilla, con protección contra desconexión y protección contra apriete manual para un método de trabajo seguro, incl. orejetas de impacto para una aplicación práctica y rápida.

- barnizado
- Longitud de extensión: 1000-1720 mm

## Datos técnicos

Peso: 10,2 kg

Dimensiones: 140 mm x 1000 mm x 140 mm

Material:

S235 JR

Finish:

painted in RAL 3020

## Item description

Trench sprout for bracing and supporting canal walls

University support for use in civil engineering, for bracing and supporting canal walls. With external thread for particularly easy thread cleaning, with fail-safe and hand crush protection for a safe working method, including knobs for a practical and quick application.

- painted
- Extension length: 1000-1720 mm

## Technical specifications

Weight: 10,2 kg

Dimensions: 140 mm x 1000 mm x 140 mm

Material:

S235 JR

Finish:

painted in RAL 3020

\* 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.