



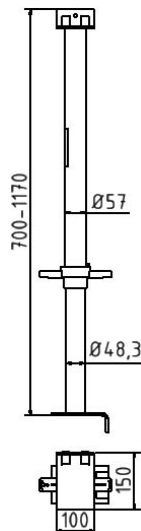
Artikelnummer / Article number: 20231

EAN / EAN number: 4250384701741

Vrachtcategorie / Freight category: A

"Perfect" kanaalschoor Ø 48 mm, Maat 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



## Omschrijving

"Perfect" kanaalschoor Ø 48 mm

"Perfecte kanaalbeugel

Voor gebruik in de civiele techniek, voor het schoren en ondersteunen van kanaalwanden.

- Spindel: Ø48 mm
- volgens DIN 4124 met keurmerk TBG-4P 48
- Buitenbuis: Ø 57 mm
- met steunbeugel 100 mm x 150 mm aan beide zijden
- Afwerking: bruin gelakt

Spindel en buis zijn stevig met elkaar verbonden door een borgring. Met behulp van een speciale tang kan de borgring losgemaakt worden om de spindel met andere buislengtes te combineren.

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

## Technische gegevens

Gewicht: 8 kg  
Afmetingen: 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



\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.