



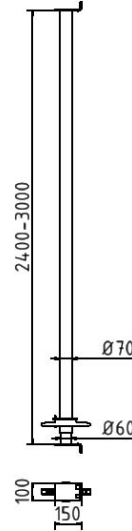
**Artikelnummer / Article number: 20244**

"Perfect" kanaalschoor Ø 60 mm, Maat 4 2,40 m - 3,00 m 80,80 kN - 75,30 kN



EAN / EAN number: 4250384701802  
Vrachtcategorie / Freight category: C

Trench shoring „Perfect“ Ø 60 mm, Size 42.40 m - 3.00 m80.80 kN - 75.30 kN



**Omschrijving**

"Perfect" kanaalschoor Ø 60 mm

"Perfecte kanaalbeugel

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

- Spindel: Ø 60 mm
- volgens DIN 4124 met keurmerk TBG-4P 60
- Buitenbuis: Ø 70 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. De borgring kan worden losgemaakt met een speciale tang om de spindel te combineren met andere buislengtes.

- Maat 4 2,40 m - 3,00 m 80,80 kN - 75,30 kN

**Technische gegevens**

Gewicht: 26 kg  
Afmetingen: 150 mm x 2400 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 42.40 m - 3.00 m80.80 kN - 75.30 kN

**Technical specifications**

Weight: 26 kg  
Dimensions: 150 mm x 2400 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.