



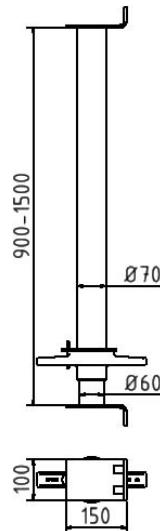
Numéro d'article / Article number: 20241

Contre-boutant de canalisation «Perfect» Ø 60mm, Gr. 10,90 m - 1,50 m 100,00 kN - 100,00 kN



Numéro EAN / EAN number: 4250384701772
Catégorie de fret / Freight category: A

Trench shoring „Perfect“ Ø 60 mm, Size 10.90 m - 1.50 m 100.00 kN - 100.00 kN



Description de l'article

Contre-boutant de canalisation «Perfect» Ø 60mm

Contre-boutant de canalisation «Perfect» Ø 60mm, pour l'utilisation dans le domaine des travaux publics, pour étayer et soutenir des, parois de canalisations, suivant DIN 4124 avec marque de certification TBG-4P 32., broche Ø 60 mm, tube extérieur Ø 70 mm avec équerre support, 100 mm x 150 mm sur les deux côtés, brun laquée, La broche et le tube sont solidement reliés par une bague de blocage. Cette bague de blocage peut être libérée avec une pince spéciale, afin de pouvoir combiner la broche avec d'autres longueurs de tube.

- Gr. 10,90 m - 1,50 m 100,00 kN - 100,00 kN

Données techniques

Poids: 17 kg
Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 mm
matériau:
S235 JR

surface:
laqué en 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 10.90 m - 1.50 m 100.00 kN - 100.00 kN

Technical specifications

Weight: 17 kg
Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017



* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.