



Numéro d'article / Article number: **20213**

Numéro EAN / EAN number: 4250384701666  
Catégorie de fret / Freight category: A

Contre-boutant de canalisation «Perfect» Ø 32 mm, Gr. 2: 0,80 m - 1,10 m39,50 kN - 29,40 kN

Trench shoring "Perfect" Ø 32 mm, Size 2: 0.80 m - 1.10 m39.50 kN - 29.40 kN



## Description de l'article

Contre-boutant de canalisation «Perfect» Ø 32 mm

Contre-boutant de canalisation «Perfect» Ø 32mm, 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 32mm, tube extérieur Ø 42,4 mm avec plaques à griffes 70 mm x 70 mm, sur les deux côtés,

- Gr. 2: 0,80 m - 1,10 m39,50 kN - 29,40 kN

## 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 2: 0.80 m - 1.10 m39.50 kN - 29.40 kN

## Données techniques

Poids: 6,2 kg  
Dimensions: 70 mm x 800 mm x 70 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
laqué en RAL 8017

## Technical specifications

Weight: 6,2 kg  
Dimensions: 70 mm x 800 mm x 70 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.