



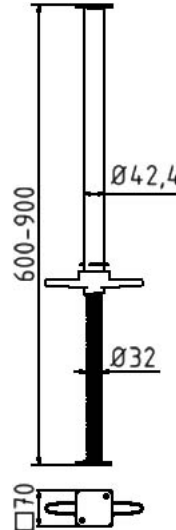
Artikelnummer / Article number: 20212

Kanalstrebe „Perfekt“ Ø32 mm, Größe 1a: 0,60 m - 0,90 m
39,90 kN - 34,10 kN



EAN / EAN number: 4250384701659
Frachtkategorie / Freight category: A

Trench shoring "Perfect" Ø 32 mm, Size 1a: 0.60 m - 0.90
m39.90 kN - 34.10 kN



Artikeltext

Kanalstrebe „Perfekt“ Ø32 mm

Kanalstrebe „Perfekt“

Für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden.

- Spindel: Ø32 mm
- nach DIN 4124 mit Prüfzeichen TBG-4P 32
- Außenrohr: Ø42,4 mm
- mit Krallenplatten 70 mm x 70 mm auf beiden Seiten
- Ausführung: braun lackiert

- Größe 1a: 0,60 m - 0,90 m 39,90 kN - 34,10 kN

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Kanalstrebe liegt in der sicheren Abstützung und Stabilisierung von Gräben und Kanalbauwerken während Bau- und Sanierungsarbeiten. Sie dient dazu, seitlichen Erddruck aufzunehmen und ein Nachrutschen oder Einstürzen der Grabenwände zu verhindern. Dadurch gewährleistet die Kanalstrebe eine erhöhte Arbeitssicherheit sowie eine stabile Arbeitsumgebung im Tiefbau. Ob im Kanalbau, Leitungsbau oder bei Erdarbeiten: Die Kanalstrebe ist eine unverzichtbare Lösung für sichere und effiziente Bauabläufe.

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 1a: 0.60 m - 0.90 m 39.90 kN - 34.10 kN



Technische Daten

Gewicht: 5,5 kg
Abmessungen: 70 mm x 600 mm x 70 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Tauchlackierung in RAL 8017

Technical specifications

Weight: 5,5 kg
Dimensions: 70 mm x 600 mm x 70 mm
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.