



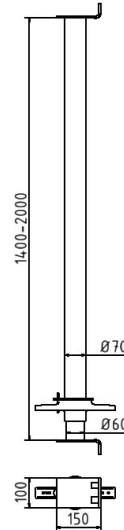
Article number / Artikelnummer: 20242

Trench shoring „Perfect“ Ø 60 mm, Size 21.40 m - 2.00
m100.00 kN - 96.90 kN



EAN number / EAN: 4250384701789
Freight category / Frachtkategorie: A

Kanalstrebe "Perfekt" Ø 60 mm, Größe 2: 1,40 m - 2,00 m
100,00 kN - 96,90 kN



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 21.40 m - 2.00 m100.00 kN - 96.90 kN

Artikeltext

Kanalstrebe "Perfekt" Ø 60 mm

Kanalstrebe „Perfekt“

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

- Spindel: Ø 60 mm
- nach DIN 4124 mit Prüfzeichen TBG-4P 60
- Außenrohr: Ø 70 mm
- mit Auflegewinkel 100 mm x 150 mm auf beiden Seiten
- Ausführung: braun lackiert

Spindel und Rohr sind durch einen Sicherungsring fest
miteinander verbunden. Mit Hilfe einer Spezialzange kann der
Sicherungsring gelöst werden, um die Spindel mit anderen
Rohrlängen zu kombinieren.

- Größe 2: 1,40 m - 2,00 m 100,00 kN - 96,90 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.



Technical specifications

Weight: 20 kg
Dimensions: 150 mm x 1400 mm x 100 mm
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017

Technische Daten

Gewicht: 20 kg
Abmessungen: 150 mm x 1400 mm x 100 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Tauchlackierung in RAL 8017

* 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.

* 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.