



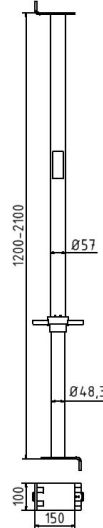
**Article number / Artikelnummer: 20233**

Trench shoring „Perfect“ Ø 48 mm, Size 31.20 m - 2.10 m60.10 kN- 51.70 kN



EAN number / EAN: 4250384701765  
Freight category / Frachtkategorie: A

Kanalstrebe "Perfekt" Ø 48 mm, Größe 3: 1,20 m - 2,10 m 60,10 kN- 51,70 kN



**Item description**

Trench shoring „Perfect“ Ø 48 mm

Trench shoring „Perfect“ Ø 48 mm for civil engineering use, for bracing and supporting canal walls, acc. to DIN 4124 with test label TBG-4P 48, spindle: Ø 48.3 mm, outer tube: Ø 57 mm with supporting angle 100 mm x 150 mm on both sides

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 31.20 m - 2.10 m60.10 kN- 51.70 kN

**Artikeltext**

Kanalstrebe "Perfekt" Ø 48 mm

Kanalstrebe „Perfekt“

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

- Spindel: Ø48 mm
- nach DIN 4124 mit Prüfzeichen TBG-4P 48
- Außenrohr: Ø 57 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 3: 1,20 m - 2,10 m 60,10 kN- 51,70 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: 13 kg  
Dimensions: 150 mm x 1200 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
painted in RAL 8017

### Technische Daten

Gewicht: 13 kg  
Abmessungen: 150 mm x 1200 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.