

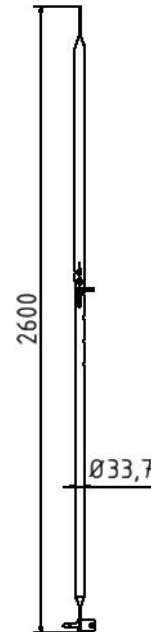


Artikelnummer/Itemnumber: 11272

Tarifnummer Export: 73084000 | Frachtkategorie: B

Diagonalverstrebung, verzinkt

Diagonal strut, galvanized



Artikelbeschreibung:

Diagonalverstrebrungen, werden zum Aussteifen von Kurbel- oder Universalgerüstböcken verwendet. Die Aussteifung wird mit der Bohrung am Ende des Innenrohres in die korrespondierende Konstruktion am Obergestell des Kurbel oder Universalgerüstbocks eingehängt und am anderen Ende mittels Schelle am Fuß des 2. Kurbel- oder Universalgerüstbocks verschraubt. Die Verbindungsschelle ist im Artikel mit enthalten. Die gesamte Verstrebung ist im Bereich von 2,00 m - 2,60 m teleskopierbar und wird mittels unverlierbarem Steckbolzen gesichert

Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Arbeiten im Hochbau

Technische Daten:

Gewicht: 6,00 kg/St

Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

item description:

Diagonal braces, are used for stiffening crank-operated or universal scaffolding jacks. The hole of the brace at the end of the inner tube is hung in the appropriate construction at the top frame of the crank-operated or universal scaffolding jack and the bracket at the opposite end bolted to the foot of the second crank-operated or universal scaffolding jack. The connecting bracket is part of this article. The complete bracing assembly can be telescoped between 2.00 m and 2.60 m and is secured by captive pin

designated purpose:

For the application for work in building construction

technical specifications:

weight: 6,00 kg/pc

material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

*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.