



Artikelnummer / Article number: 11276

EAN / EAN number: 4250384700898  
Vrachtcategorie / Freight category: B

Valbeveiliging voor zwenkel & universele steigerschragen,  
Breedte: 1,50 m, gegalvaniseerd

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles, Width:  
1.50 m, galvanized



### Omschrijving

Valbeveiliging voor zwenkel & universele steigerschragen

Valbeveiliging voor zwenkelsteigers en universele steigerdragers

Bevestigingsdeel om als valbeveiliging in de steunpunten van de kruk- en universele steigerschragen te steken.

-Stalen buisconstructie gemaakt van Ø 48,3 mm ronde buis.  
-met diagonale versterkingen  
-ondersteuning traverse van vierkante buis 80 mm x 40 mm  
-Hoogte bovenste deel: 1,00 m

- Breedte: 1,50 m
- gegalvaniseerd

### Technische gegevens

Gewicht: 16 kg  
Afmetingen: 1000 mm x 1500 mm x 48 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Item description

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles

Fall protection for crank & universal scaffolding brackets

Attachment part for inserting into the support sockets of the crank and universal scaffolding trestles as fall protection.

·tubular steel construction made of Ø 48.3 mm round tube  
·with diagonal reinforcements  
·support beam made of 80 mm x 40 mm square tube  
·height of the top section: 1.00 m

- Width: 1.50 m
- galvanized

### Technical specifications

Weight: 16 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1500 mm x 48 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.