



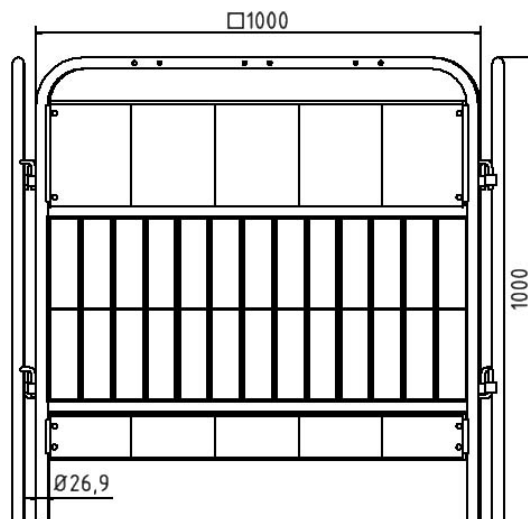
Artikelnummer / Article number: 34600

EAN / EAN number: 4250384703196

Vrachtcategorie / Freight category: B

Mangatbeschermerooster volgens TL, 1,00 m x 1,00 m, 2-delig

Shaft safety guards TL, 1,00 m x 1,00 m, 2-part



Omschrijving

Mangatbeschermerooster volgens TL

Asbeschermerooster volgens TL

Geschikt voor het beveiligen van sleuven en andere bouwplaatsen.

-Gegalvaniseerd stalen frame gemaakt van buizenframe (Ø 26,9 mm ronde buis)

-Tussen de buizen is een netweefsel gelast

-met geklonken barrière (hoogte: 250 mm) en geklonken tactiele strook (hoogte: 100 mm)

-met reflecterende rood/witte folie type 1

-Totale hoogte: 1,00 m

1 element bestaat uit 2 inklapbare roosters die gedraaid kunnen worden maar stevig met elkaar verbonden zijn.

Het raster kan onbeperkt worden uitgebreid door extra elementen toe te voegen

- 1,00 m x 1,00 m, 2-delig

Technische gegevens

Gewicht: 40 kg

Afmetingen: 1000 mm x 1000 mm x 60 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Shaft safety guards TL

Shaft safety guards acc. to TL

For safety of shaft work and on other sites.

·galvanized tubular steel frame

·made of Ø 26.9 mm round tube

·metal mesh welded in between the tubes

·with riveted barrier (height: 250 mm) and riveted touch strip (height: 100 mm) with reflecting red / white film RA1

·total height: 1.00 m

·each consists of 2 hinged grates

Connected pivotably but firmly, any length of grating is possible simply by adding further elements.

1 element (part) consists of two foldable grates connected by hinges

- 1,00 m x 1,00 m, 2-part

Technical specifications

Weight: 40 kg

Dimensions: 1000 mm x 1000 mm x 60 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.