

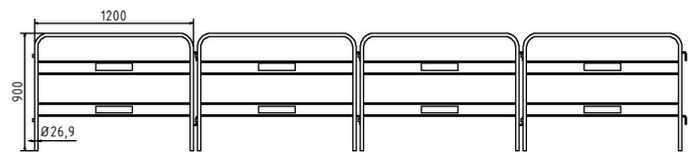
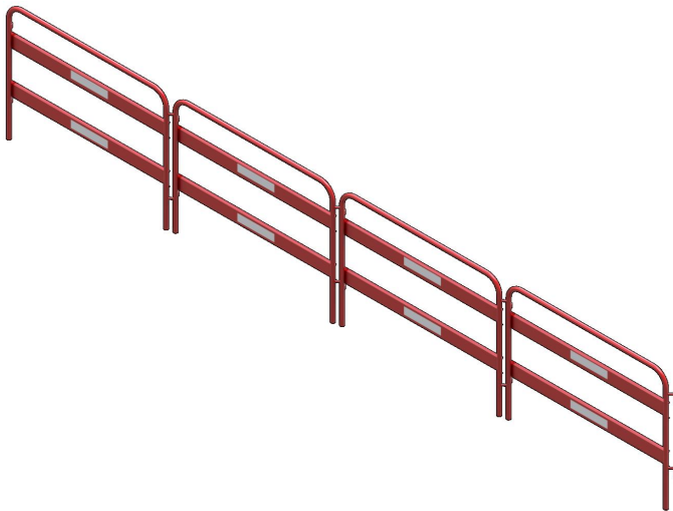


Artikelnummer/Itemnumber: 35620

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: B

Schachtschutzgitter, 1,20 m breit, 2-teilig

Shaft safety guard, 1,20 m wide, 2-part



Artikelbeschreibung:

Schachtschutzgitter zum Sichern von Gräben und anderen Baustellenbereichen, rot beschichtetes Stahlgestell mit weißen Reflexstreifen beklebt, die zusätzliche Sicherheit bieten. Grundgestell aus Ø 26,9 mm Rundrohr gefertigt, Gesamthöhe: 0,90 m, jeweils 1 Element besteht aus 2 zusammenklappbaren Rundbögen, die drehbar, aber fest miteinander verbunden sind, durch Hinzufügen von weiteren Elementen kann das Gitter unbegrenzt vergrößert werden, 1,20 m breit, 2-teilig

Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Arbeiten im Straßenbau

Technische Daten:

Gewicht: 32,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
rot lackiert

item description:

Shaft safety guard for safety of shaft work and on other sites, red coated steel frame with attached white reflecting stripes for extra safety. Base frame made of Ø 26.9 mm round tube, total height: 0.90 m, each consists of 2 hinged round arcs connected pivotably but firmly, any length of grating is possible simply by adding further elements., 1,20 m wide, 2-part

designated purpose:

For the application for work in road building

technical specifications:

weight: 32,00 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
red painted

*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.