

Fliese Bodenrost

Stecksystem, Höhe x Länge x Breite
25 x 800 x 400 mm, Aus Hochdruck-
Polyethylen mit durchbrochener
Oberfläche in rot, Beständig gegen
viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und
Säuren

VE 4 Stück



Artikelnummer: 101619



Bodenrost

Fliese Bodenrost

- geeignet für Nass- und Trockenbereiche
- Stecksystem
- Höhe x Länge x Breite 25 x 800 x 400 mm
- Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in rot
- Element mit Steckverbindungen
- Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren

Technische Details

Arbeitsplatzausstattung	Bodenbelag	Höhe	25 mm
	Bodenbelag	Länge	800 mm
	Konfektionierung	Breite	400 mm
Modul	Fliese	Bodenbelag Ausstattung	Element mit Steckverbindungen
geeignet für (Branche/Bereich)	Nass- und Trockenbereiche	elektrisch leitend	nein
Material Lauffläche	Hochdruck-Polyethylen	Schwer entflammbar	nein

Oberfläche Bodenbelag	durchbrochen	Beständigkeit	gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
Farbe	rot	Gewicht	6 kg

Zubehör

101611		Randleiste Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 400 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in weiß, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
101612		Eckelement Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 110 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in weiß, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
101614		Randleiste Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 400 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in grün, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
101615		Eckelement Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 110 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in grün, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
101617		Randleiste Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 400 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in blau, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
101618		Eckelement Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 110 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in blau, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
101620		Randleiste Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 400 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in rot, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
101621		Eckelement Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 110 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in rot, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
449314		Randleiste Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 400 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in rotbraun, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren
449336		Eckelement Bodenrost, Stecksystem, Höhe x Länge x Breite 25 x 110 x 110 mm, Aus Hochdruck-Polyethylen mit durchbrochener Oberfläche in rotbraun, Beständig gegen viele Öle, Lösungsmittel, Laugen und Säuren

Dazu passt auch ...

504400		Pflasterspender, Füllung: 2 x 45 Pflaster wasserfest, Höhe x Breite 135 x 230 mm, Gehäuse aus Kunststoff in grün
508821		Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
527157		Handfeger-Set, mit Rosshaarborsten, Schaufel Breite x Tiefe 230 x 220 mm, Arbeitsbreite 200 mm, Holz-Stiel
528713		Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 840 x 2000 x 700 mm, Tischplatte aus Multiplex, geölt, Gestellausführung 4 Füße, Ausstattung: 2 Schubladen, 2 Schränke, 1/2 Ablageboden, Verschießbar mit Zylinderschloss, Gestell mit Einbrennlackierung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit Einbrennlackierung in RAL5010 Enzianblau