

Verkehrsschild SafetyMarking®

gemeinsamer Fuß- und Radweg,
gemäß StVO, aus Aluminium, 2 mm
stark, Oberfläche retroreflektierend,
Durchmesser 420 mm

Artikelnummer: 225690

SafetyMarking®



Verkehrsschild SafetyMarking®

gemeinsamer Fuß- und Radweg gemäß StVO

Verkehrsschild

- gemeinsamer Fuß- und Radweg
- gemäß StVO
- aus Aluminium, 2 mm stark
- Oberfläche retroreflektierend
- für den Einsatz im Außenbereich
- temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C
- Durchmesser 420 mm





Technische Details

Verkehrssicherung	Sicherheitskennzeichnung	Material	Aluminium
Sicherheitskennzeichnung	Verkehrsschild	Stärke	2 mm
Darstellung	Symbol	Oberflächentyp	retroreflektierend
Symbol/Text	gemeinsamer Fuß- und Radweg	Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Norm	gemäß StVO	Durchmesser	420 mm
Einsatzort	Außenbereich	Gewicht	0,75 kg

Zubehör

222638		Schaffrohr für Warnschild, Länge 2500 mm, Aus Vierkantstahlrohr (40 x 40 mm), mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
222639		Schaffrohr für Warnschild, Länge 3000 mm, Aus Vierkantstahlrohr (40 x 40 mm), mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
222640		Schaffrohr für Warnschild, Länge 3500 mm, Aus Vierkantstahlrohr (40 x 40 mm), mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

221169		Gehörschutzstöpsel im Nachfüllbehälter, Schalldämmung 29 dB, Aus Polymerschaumstoff in gelb
221212		Arbeitsschutzhelm, für 510 - 610 mm Kopfweite, Helmschale aus Polyethylen in weiß
221266		Arbeitshandschuh, aus Baumwolljersey/Ziegenleder in blau, Handrücken aus Baumwolljersey, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße