



COBAGriP Stepover

Stolperunfälle direkt an der Ursache verhindern – mit industriellen GRP-Sicherheits-Überstiegen

- Rutschhemmende GRP-Überstiege, entwickelt, um Rohre, Kabeltrassen und Leitungen in industriellen und gewerblichen Umgebungen sicher zu überbrücken
- Hergestellt aus korrosionsbeständigem glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) für langfristige Haltbarkeit im Innen- und Außenbereich
- Oberfläche aus Quarzgrit sorgt für eine besonders hohe Trittsicherheit und hilft, Ausrutschunfälle in nassen oder verschmutzten Bereichen zu reduzieren
- Rutschhemmung geprüft nach EN 16165:2021 Anhang B zur Unterstützung der Arbeitssicherheit
- Gut sichtbare gelbe Stufenkanten erhöhen die Gefahrenwahrnehmung in stark frequentierten Arbeitsbereichen
- Freistehendes Design ermöglicht sofortigen Einsatz ohne Bodenbefestigung oder Ausfallzeiten durch Installation
- Leichte und dennoch robuste Konstruktion erlaubt ein einfaches Umpositionieren bei sich ändernden Standortanforderungen
- 184 kg gleichmäßig verteilte Last (UDL)
- Mehrere Einheiten können kombiniert werden, um verlängerte, normgerechte Laufwege zu schaffen
- Kann auf Wunsch zugeschnitten werden, um individuelle industrielle Anforderungen zu erfüllen
- Häufig eingesetzt in Fertigungsanlagen, Technikräumen und Servicebereichen, in denen Rohrleitungen, Lüftungskanäle oder Kabelsysteme Fußwege kreuzen
- Ideal für Produktionslinien, Versorgungsgänge und Wartungszugänge, bei denen eine dauerhafte Bodenveränderung nicht praktikabel ist
- Erhältlich als Bausatz zur Selbstmontage oder als Maßanfertigung

Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
GRP060003SS	464 mm x 995 mm x 233 mm	Grau/Gelb	14.4
GRP060002SS	464 mm x 995 mm x 182 mm	Grau/Gelb	10.7
GRP060001SS	464 mm x 995 mm x 132 mm	Grau/Gelb	8.2

Technische Spezifikation

Material	GfK-Gitter mit Quarzbeschichtung
Oberseite	Quarzsplit
Min. Betriebstemperatur	-50°C
Max. Betriebstemperatur	+60°C
Witterungsbeständigkeit	Witterungsbeständig, rutschfest
Typischer Anwendungsbereich	Abdeckungen für Rohre und Kabel in industriellen und gewerblichen Bereichen
Montage	Frei liegend
Feuer getestet zu	Geprüft nach EN 13501-1:2018
Rutschhemmung getestet nach:	Geprüft nach EN 16165:2021 Anhang B

Um einen Vor-Ort-Termin zu vereinbaren oder KOSTENLOSE Muster zu erhalten, kontaktieren Sie uns telefonisch unter +49 (2161) 2945-0 oder per E-Mail an verkauf@cobaurope.de

www.coba.com/de/