

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



GFK-Deckel für Rinnensteigbogen

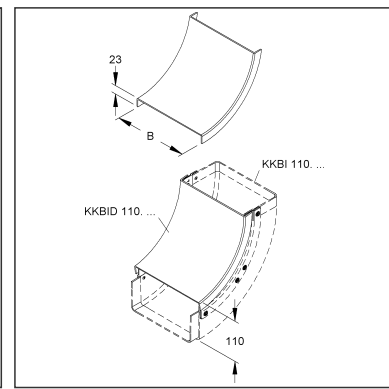
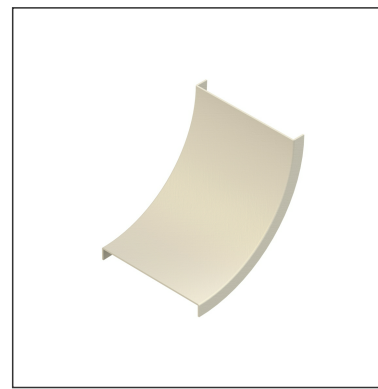
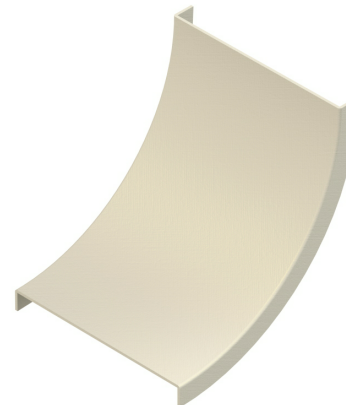
gepresst

KKBID 110.500

EAN: 4013339956982

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Deckel für Rinnensteigbogen Höhe 100 mm, Breite 500 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,200 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	120 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	23,00 mm
Breite	506 mm
Tiefe / Länge	160,00 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

KKBID 110.500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	160,00 mm	Breite	506 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,2 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

GFK-Deckel für Rinnensteigbogen, gepresst, halogenfrei.
Die Befestigung kann mit Deckelhaltefedern DF ... E4 wechselseitig mit mind. 2 Stück erfolgen (bitte gesondert bestellen). Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist die Anzahl der Deckelhaltefedern bzw. Deckelbefestigungen zu erhöhen.
Artikel in verschiedenen Harzmischungen erhältlich.
Verwendbar für : GFK-Rinnensteigbogen KKBID 110...
Abmessungen (ca. Maße) H (außen) x B (innen) : 23 x 500 mm
Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)
Farbton : kieselgrau
RAL : 7032 (ähnlich)
NIEDAX Modell-Nr. : KKBID 110.500
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020