

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



GFK-Kabelrinne

gepresst, mit ungelochten Seitenholmen, ohne Bodenlochung, mit angeformtem Verbinder, mit querlaufenden Bodenverstärkungen (5 mm)

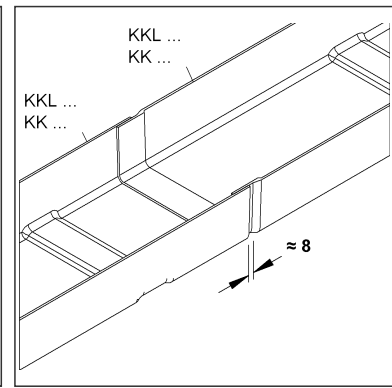
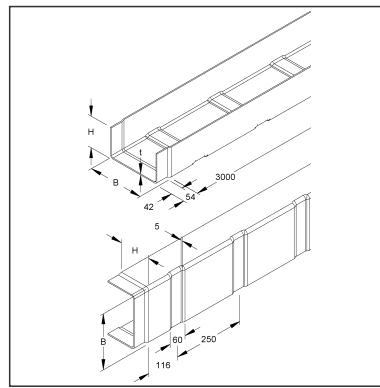
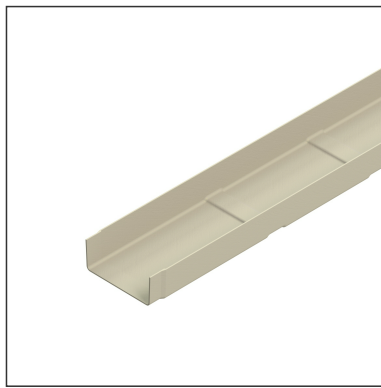
KK 110.400

EAN: 4013339952175

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

GFK-Kabelrinne, 110x400x3000 mm, angeformtem Verbinder, ungelocht, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,500 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	450 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

KK 110.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	110,00 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	3000 mm	Breite	400 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	14 kg	Volumen	0,132 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

72 Meter = 1 Gestell

Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	422 kg	Volumen	3,904 m³		
Mindestmenge	72,00 m	Höchstmenge	72,00 m		

Ausschreibungstext

GFK-Kabelrinne, gepresst, mit ungelochten Seitenholmen und Boden, mit angeformtem Verbinder, mit querlaufenden Verstärkungen (5 mm) über die gesamte Kabelrinnenbreite, mechanische Festigkeit nach IEC 61537, anteilmäßiges Befestigungszubehör bitte gesondert bestellen, halogenfrei.

Durch die querlaufende Verstärkungen ist die Kabelrinne auch für die Anwendung mit Hochfrequenzkabel gemäß UTE C15-900 (Anwendungsklasse D, Frequenz 16 MHz) zugelassen.

Es ist eine Ausdehnungsdistanz von ca. 8 mm zu berücksichtigen.

Durch die Ausdehnung des Materials ist bei der Montage auf Folgendes zu achten:

- Die Kabelrinne sollte nicht nahe oder an der Stoßstelle verschraubt werden.
- Bei der Verschraubung der Kabelrinne auf den Auslegern ist grundsätzlich eine Durchgangsbohrung von Ø 9 mm für die Schrauben FKM 6X20 E4 in die Rinne einzubringen.

Artikel in verschiedenen Harzmischungen erhältlich.

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 110 x 400 mm

Materialstärke t : 4 mm

Bodensickenausprägung : 60 x 5 mm

Bodensickenausprägung Rastermaß : 250 mm

Tragfähigkeit F bei einem Stützabstand von 1,5 m : 1,2 kN/m

Lieferlänge : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 38556 mm²

Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

Farbton : kieselgrau

RAL : 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : KK 110.400

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

KK 110.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
KKD 400	GFK-Deckel für Kabelrinne/-leiter, 400x3000 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
FKM 6X16 E4	Becherschraube mit Schlitz, M6, Länge = 16 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 316 / A4, inkl. Mutter u. Scheibe
KKT 110	GFK-Trennsteg für Kabelrinne, 110x3000 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau
KKT 110/M	GFK-Trennsteg für Kabelrinne, 110x3000 mm, vormontiert, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau