

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System



### GFK-Etage

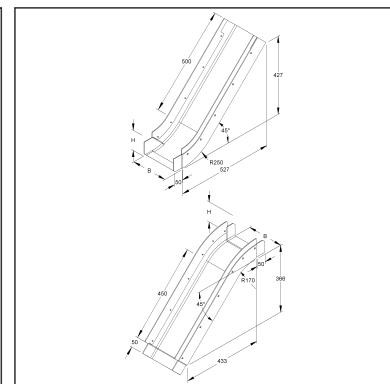
gepresst, 2-teilig, mit ungelochten Seitenholmen, mit angeformtem Verbinder

### KKET 110.400

EAN: 4013339954483

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

GFK-Etage 2-teilig für KK, 110x400 mm, mit angeformtem Verbinder, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,200 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	420 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	800 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	866 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### KKET 110.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	866 mm	Breite	400 mm	Höhe
Bruttogewicht	4,2 kg	Volumen	0,277 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

#### Ausschreibungstext

GFK-Etage, gepresst, 2-teilig, mit ungelochten Seitenholmen und angeformten Verbinder, für den vertikalen Höhenversatz, anteilmäßiges Befestigungszubehör bitte gesondert bestellen, halogenfrei.  
Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Etage an jedem Kabelrinnenzugang und mittig mit Auslegern unterstützt wird. Ist die Breite > 400 mm, sollte eine zusätzliche mittlere Unterstützung vorgesehen werden.  
Um eine ordnungsgemäße Montage zu gewährleisten, müssen die Verbinder an jedem Kabelrinnenzugang mit 2 FKM 6X16 E4 verschraubt sein.  
Je nach eingesetzten Standardvarianten, ergeben sich in Abhängigkeit der Höhe unterschiedliche Längen der Etage.  
Durch Ablängen der einzelnen Teile ist eine variable Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten möglich.  
Artikel in verschiedenen Harzmischungen erhältlich.  
Lieferung : unmontiert  
Verwendung für : GFK-Kabelrinne KK 110...  
GFK-Kabelrinne KKL 110...  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 110 x 400 mm  
Standardvarianten : H1 = 160 mm und L1 = 780 mm  
H2 = 480 mm und L2 = 1100 mm  
H3 = 800 mm und L3 = 970 mm  
Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)  
Farbton : kieselgrau  
RAL : 7032 (ähnlich)  
NIEDAX Modell-Nr. : KKET 110.400  
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

# **Technisches Datenblatt**

## **Kabelrinnen-System**

**KKET 110.400**

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### **Zugehörige Produkte**

#### **Zugehörige Deckel/Deckelzubehör**

<b>Modell-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
KKETD 110.400	GFK-Deckel für Etage Höhe 110 mm, Breite 400 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau