

GFK-Etage

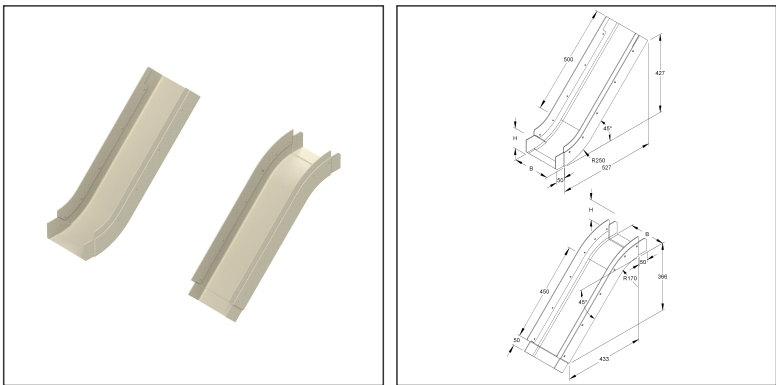
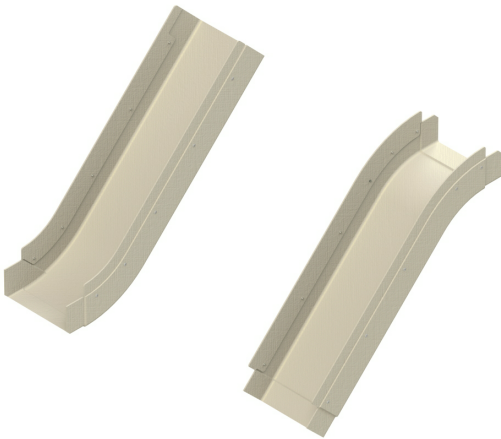
gepresst, 2-teilig, mit ungelochten Seitenholmen, mit angeformtem Verbinder

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 | 800 mm |
| 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

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