

### GFK-Kreuzung

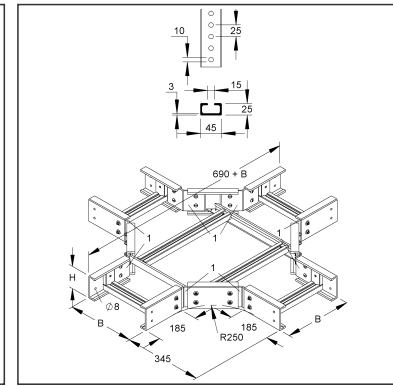
pultruiert, mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen sowie mit nach oben offenen gelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 15 mm Schlitzweite

### ULLX 100.800

EAN: 4013339105014

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

GFK-Kreuzung, 100x800 mm, mit gelochten Sprossen, Polyester glasfaserverstärkt, pultruiert, RAL 7032, kieselgrau

### Exkl. Zubehör

Befestigungszubehör exklusive	Die Stoßstellenverbinder ULGH 100/150 und ULIH 100 E4 sind nicht im Lieferumfang enthalten (bitte gesondert bestellen).
-------------------------------	---

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1250 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

### ULLX 100.800

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	1490 mm
Tiefe / Länge	1490 mm

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	1490 mm	Breite	1490 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,222 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

#### Ausschreibungstext

GFK-Kreuzung, pultrudiert, mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen sowie mit nach oben offenen gelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 15 mm Schlitzweite, zur Herstellung von horizontalen 90° Kreuzungen, anteilmäßiges Befestigungszubehör bitte gesondert bestellen, halogenfrei.  
Bei der Montage ist auf Folgendes zu achten:  
- Bei der Verbindung des Formstückes ist eine Montagedistanz von ca. 30 mm zu berücksichtigen.  
- Das Formstück muss an jedem Kabelleiterzugang mit Auslegern unterstützt werden.  
- Ist der Radius > 250 mm und/oder die Breite > 400 mm, sollte eine zusätzliche mittlere Unterstützung vorgesehen werden.  
- Um eine ordnungsgemäße Montage zu gewährleisten, müssen die Verbinder an jedem Kabelleiterzugang mit 4 FKM 6X20 E4 verschraubt sein.  
GFK-Kreuzung mit Verbindungslaschen (1) aus Edelstahl auf Anfrage.  
GFK-Kreuzung mit gelochten Sprossen zur Realisierung der Radien R600 und R900 auf Anfrage.  
Die Stoßstellenverbinder ULGH 100/150 und ULIH 100 E4 sind nicht im Lieferumfang enthalten (bitte gesondert bestellen).  
Verwendung für: GFK-Kabelleiter UL 100...  
GFK-Kabelleiter ULL 100...  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 800 mm  
Länge in Hauptrichtung : 690 mm + B  
Länge in Abgangsrichtung : 345 mm + B  
Radius R : 250 mm  
C-Profillochung : Ø 10 mm  
mittiger Abstand : 25 mm  
Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)  
Werkstoff Schrauben : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4404, AISI 316L  
Farbton : kieselgrau  
RAL : 7032 (ähnlich)  
NIEDAX Modell-Nr. : ULLX 100.800  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

ULLX 100.800

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020