

## GFK-Bogen 90°, groß

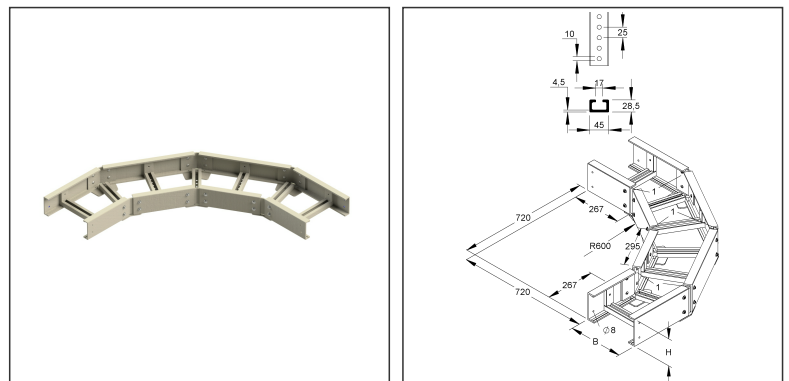
pultrudiert, mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen sowie mit nach oben offenen gelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 17 mm Schlitzweite

**ULLBG 150.500**

EAN: 4013339105472

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



### Artikelbeschreibung

GFK-Bogen, groß, 150x500 mm, mit gelochten Sprossen, Polyester glasfaserverstärkt, pultrudiert, RAL 7032, kieselgrau

### Exkl. Zubehör

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

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	13 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1336 kg/ 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

ULLBG 150.500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	1220 mm
Tiefe / Länge	1220 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	1220 mm	Breite	1220 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	13 kg	Volumen	0,223 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

### Ausschreibungstext

GFK-Bogen 90°, groß, pultrudiert, mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen sowie mit nach oben offenen gelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 17 mm Schlitzweite, zur Herstellung von horizontalen 90° Eckverbindungen, 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-Bogen 90° mit Verbindungsflaschen (1) aus Edelstahl auf Anfrage.

GFK-Bogen 90°, groß mit gelochten Sprossen zur Realisierung des Radius R900 auf Anfrage.

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

Verwendung für: GFK-Kabelleiter UL 150...

GFK-Kabelleiter ULL 150...

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 150 x 500 mm

Abmessungen außen : 720 mm + B

Radius R : 600 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. : ULLBG 150.500

EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_

Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

ULLBG 150.500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020