

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



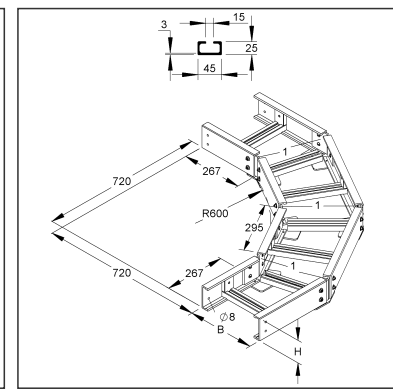
GFK-Bogen 90°, groß

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

ULBG 100.150

EAN: 4013339967681
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Bogen für UL, groß, 100x150 mm, mit ungelochten 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	5,420 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	542 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULBG 100.150

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	870 mm
Tiefe / Länge	870 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	870 mm	Breite	870 mm	Höhe
Bruttogewicht	5,42 kg	Volumen	0,076 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 ungelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 15 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 Verbindungslaschen (1) aus Edelstahl auf Anfrage.

GFK-Bogen 90°, groß mit ungelochten Sprossen zur Realisierung des Radius 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 150 mm

Abmessungen außen : 720 mm + B

Radius R : 600 mm

Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

Werkstoff Schrauben : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4404, AISI 316L

Farbton : kieselgrau

RAL : 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : ULBG 100.150

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULBG 100.150

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	39259020