

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



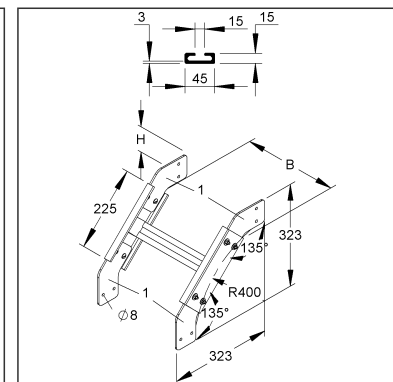
GFK-Bogen 2 x 45°

pultruiert, mit ungelochten Seitenholmmittelstücken, mit Verbinderlaschen für den Anschluss sowie im Mittelstück mit nach oben offener ungelochten Sprosse aus C-Profil mit ca. 15 mm Schlitzweite

ULBA 80.200

EAN: 4013339958962
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Bogen für UL, verstab., 80x200 mm, integ. Verb., ungel. Sprossen, Polyester glasfaser verstärkt, pultruiert, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,360 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	136 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULBA 80.200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	198,00 mm
Tiefe / Länge	380 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	380 mm	Breite	198,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,36 kg	Volumen	0,006 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

GFK-Bogen 2 x 45°, pultrudiert, mit ungelochten Seitenholmmittelstücken, mit Verbinderlaschen für den Anschluss sowie im Mittelstück mit nach oben offener ungelochter Sprosse aus C-Profil mit ca. 15 mm Schlitzweite, zur Herstellung von 2 x 45° vertikal fallenden Kabelleiterverlauf, anteilmäßiges Befestigungszubehör bitte gesondert bestellen, halogenfrei.

Bei der Montage ist auf Folgendes zu achten:

- Das Formstück muss an jedem Kabelleiterzugang mit Auslegern unterstützt werden.
- Um eine ordnungsgemäße Montage zu gewährleisten, müssen die Verbinder an jedem Kabelleiterzugang mit 4 FKM 6X20 E4 verschraubt sein.

GFK-Bogen 2 x 45° mit Verbindungslaschen (1) aus Edelstahl auf Anfrage.

Verwendung für: GFK-Kabelleiter UL 80...

GFK-Kabelleiter ULL 80...

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 80 x 200 mm

Abmessungen außen : 323 mm

Radius R : 400 mm

Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

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

Farbton : kieselgrau

RAL : 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : ULBA 80.200

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