

GFK-Bogen 90°, groß

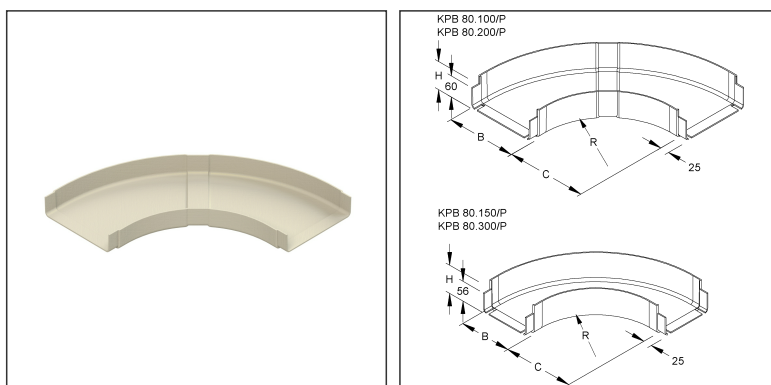
gepresst, mit ungelochten Seitenholmen, mit angeformtem Verbinder

KPB 80.100/P

EAN: 4013339953370

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Bogen 90° für KP, groß, 80x100 mm, mit angeformtem Verbinder, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	415 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	42 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	80,00 mm
Breite	225 mm
Tiefe / Länge	225 mm

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

KPB 80.100/P

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	225 mm	Breite	225 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	0,42 kg	Volumen	0,004 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

GFK-Bogen 90°, groß, gepresst, mit ungelochten Seitenholmen und angeformtem Verbinder, zur Herstellung von horizontalen 90° Eckverbindungen von Kabelrinnen, anteilmäßiges Befestigungszubehör bitte gesondert bestellen, halogenfrei. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass der Bogen an jedem Kabelrinnenzugang mit Auslegern unterstützt wird.

Um eine ordnungsgemäße Montage zu gewährleisten, müssen die Verbinder an jedem Kabelrinnenzugang mit 2 FKM 6X20 E4 verschraubt sein (bitte gesondert bestellen). Artikel in verschiedenen Harzmischungen erhältlich.

Verwendung für : GFK-Kabelrinne KP 80...

GFK-Kabelrinne KPL 80...

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 80 x 100 mm

Innenholmradius R : 100 mm

Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

Farbton : kieselgrau

RAL : 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : KPB 80.100/P

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