

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



GFK-Deckel für Kreuzung

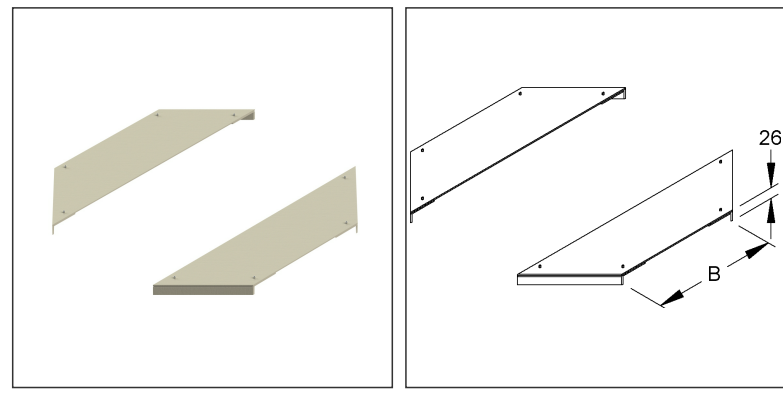
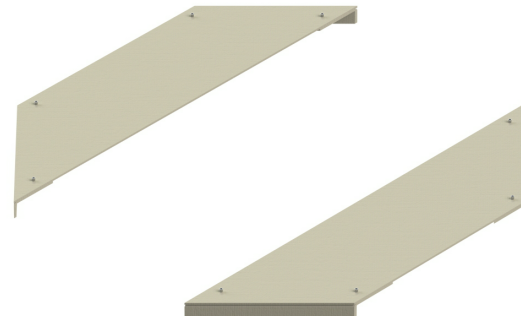
gepresst, 2-teilig

ULXD 150

EAN: 4013339957750

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Deckel für Kreuzung, Breite 150 mm, Polyester glasfaserverstärkt, gepresst, RAL 7032, kieselgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	750 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	75 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	23,00 mm
Breite	156,00 mm
Tiefe / Länge	552 mm

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULXD 150

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	552 mm	Breite	156,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,75 kg	Volumen	0,002 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

GFK-Deckel für Kreuzung, gepresst, 2-teilig, jedes Teil besteht aus zwei Winkel zur Auflage auf die Kabelleiterholme sowie mit einem vernieteten Deckel, für Kabelleiter Kreuzung mit Radius 250 mm, halogenfrei.
GFK-Deckel für Kreuzung in den Radien R600 und R900 auf Anfrage.
Die Befestigung kann mit Deckelhaltefedern DF ... E4, Deckelbefestigungen DF M oder DFUB 5.5X19 E4 wechselseitig mit mind. 2 Stück je Teil erfolgen bitte gesondert bestellen. Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist die Anzahl der Deckelhaltefedern bzw. Deckelbefestigungen zu erhöhen.
Verwendung für : GFK-Kabelleiter Kreuzung ULX...
GFK-Kabelleiter Kreuzung ULLX...
Abmessungen (ca. Maße) H x B (innen) : 26 x 150 mm
Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)
Farbton : kieselgrau
RAL : 7032 (ähnlich)
NIEDAX Modell-Nr. : ULXD 150
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