

GFK-Hängestiel

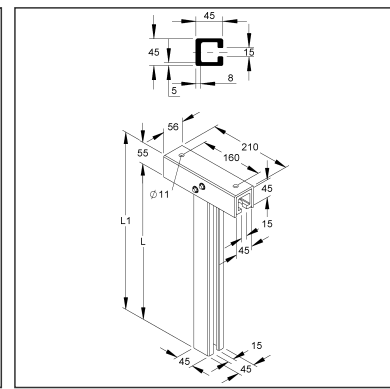
pultrudiert, C-Profil

FPES 300/AC

EAN: 4013339955930

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-Hängestiel, C-Profil 45x45x300 mm, zul. F Zug 1,5 kN, Polyester glasfaserverstärkt, pultrudiert, RAL 7032, kieselgrau

Exkl. Zubehör

Befestigungszubehör exklusive	Erforderliches Befestigungszubehör FPBGV 10 E4 (bitte gesondert bestellen).
-------------------------------	---

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	920 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	92 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

FPES 300/AC

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	65,00 mm
Breite	210 mm
Tiefe / Länge	300 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	300 mm	Breite	210 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,92 kg	Volumen	0,004 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

GFK-Hängestiel, pultrudiert, gefertigt mit besonders haltbarem Acrylharz, senkrecht C-Profil mit angeschraubter horizontaler C-Profil Befestigungsschiene, zur einseitigen Auslegerbefestigung, anteilmäßiges Befestigungszubehör FPBGV 10 E4 bitte gesondert bestellen, halogenfrei. Die Belastungsangaben auf Zug gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund. Die Einleitung der Lasten in das Bauwerk ist mit der Bauleitung abzustimmen. Die jeweils gültigen Richtlinien und Bestimmungen sind zu beachten. Verwendung für : Ausleger FPAM.../AC FPAP.../AC Abmessungen (ca. Maße) Befestigungsschiene C-Profil H x B x L : 55 x 56 x 210 mm Befestigungslochung : 2 x Ø 11 mm mittiger Abstand : 160 mm senkrecht C-Profil H x B x L : 45 x 45 x 300 mm Materialstärke C-Profil Schenkel : 5 mm Materialstärke C-Profil Rücken : 8 mm Schlitzweite : 15 mm Gesamtlänge Hängestiel L1 : 355 mm maximale Zugbelastung : 1,5 kN Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester) Farbton : kieselgrau RAL : 7032 (ähnlich) NIEDAX Modell-Nr. : FPES 300/AC 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