

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System



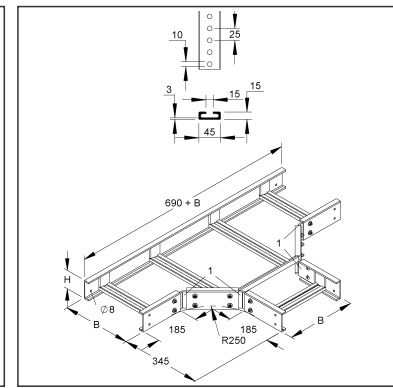
GFK-T-Stück

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

ULLTE 80.400

EAN: 4013339104871
bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GFK-T-Stück, 80x400 mm, mit gelochten Sprossen, Polyester glasfaserverstärkt, pultruiert, RAL 7032, kieselgrau

Exkl. Zubehör

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Befestigungszubehör exklusive | Die Stoßstellenverbinder ULGH 80/150 und ULIH 80 E4 sind nicht im Lieferumfang enthalten (bitte gesondert bestellen). |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N15 |
| Mengeneinheit | St. |

Gewicht

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 7,200 kg / St. |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 720 kg / 100St. |

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULLTE 80.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 80,00 mm |
| Breite | 1090 mm |
| Tiefe / Länge | 1090 mm |

Verpackungsstufen

| 1 Stück = 1 Stück | | ✓ kleinste VPE | | |
|-------------------|----------|----------------|----------|------|
| Länge | 1090 mm | Breite | 1090 mm | Höhe |
| Bruttogewicht | 7,2 kg | Volumen | 0,095 m³ | |
| Mindestmenge | 1,00 St. | Höchstmenge | 1,00 St. | |

Ausschreibungstext

GFK-T-Stück, pultruiert, mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen sowie mit nach oben offenen gelochten Sprossen aus C-Profil mit ca. 15 mm Schlitzweite, zur Herstellung von horizontalen 90° T-Abgängen, 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 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-T-Stück mit Verbindungslaschen (1) aus Edelstahl auf Anfrage.

Die Stoßstellenverbinder ULGH 80/150 und ULIH 80 E4 sind nicht im Lieferumfang enthalten (bitte gesondert bestellen).

Verwendung für: GFK-Kabelleiter UL 80...

GFK-Kabelleiter ULL 80...

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 80 x 400 mm

Länge in Hauptrichtung : 690 mm + B

Radius R : 250 mm

C-Profillochung : Ø 10 mm

mittiger Abstand : 25 mm

Werkstoff : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)

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

Farbton : kieselgrau

RAL : 7032 (ähnlich)

NIEDAX Modell-Nr. : ULLTE 80.400

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

ULLTE 80.400

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | FR |
| Statistische Warennummer | 39259020 |