

Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 60 FT

Artikelnummer: 6225478



Gelenkbogenelement mit eingeschweißter Sprosse für den Einsatz bei den Kabelleitertypen mit der Seitenhöhe 60 mm.



CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6225478 |
| Typ | LGBE 660 FT |
| Bezeichnung 1 | Gelenkbogenelement |
| Bezeichnung 2 | für Kabelleiter |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x600 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 144 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,9684 kg CO2e / 1 Stück |

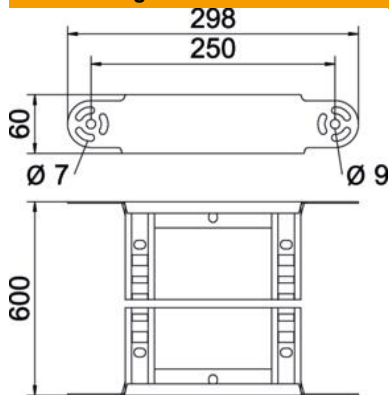
Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 60 FT

Artikelnummer: 6225478

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Breite | 600 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Maß B | 600 mm |
| Maß R | 600 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Abbiegung (Winkel) | verstellbar |
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Funktionserhalt | nein |
| Richtungsänderung | vertikal steigend/fallend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Scharnierend | nein |
| Seitenlochung | nein |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Holmstärke | 1,5 mm |