

Technisches Datenblatt

Kanalendstück, Höhe 40-150 mm

Artikelnummer: 7424288

OBO
BETTERMANN



Montagefertiger Kanalendverschluss, bestehend aus einer flexiblen Schürze mit Seiten- und Bodenbelaganlegeprofilen. Im Lieferumfang enthalten sind Kanalverbindungswinkel und ein höhenstellbarer Befestigungswinkel.



| | |
|----|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 7424288 |
| Typ | OKA-G60040150ES |
| Bezeichnung 1 | Kanalendstück |
| Bezeichnung 2 | für OKA-G und OKA-W |
| Hersteller | OBO |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 91 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 10,2945 kg CO2e / 1 Stück |

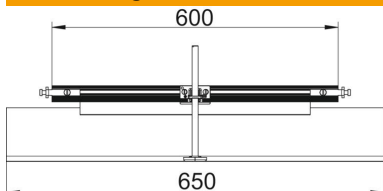
Technisches Datenblatt

Kanalendstück, Höhe 40-150 mm

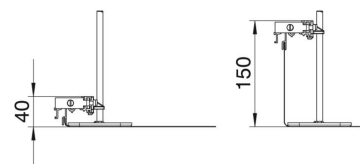
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7424288

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 660 mm |
| Breite | 600 mm |
| Maß h | 40 mm |



Technische Daten

| | |
|---|--------|
| Geeignet für Estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein |
| Geeignet für Estrichbündigen offenen Unterflurkanal | nein |
| Geeignet für Estrichüberdeckten Unterflurkanal | nein |
| Kanalhöhe max. | 150 mm |
| Kanalhöhe min. | 40 mm |
| Nivellierbereich max. | 110 mm |
| Nivellierbereich min. | 0 mm |