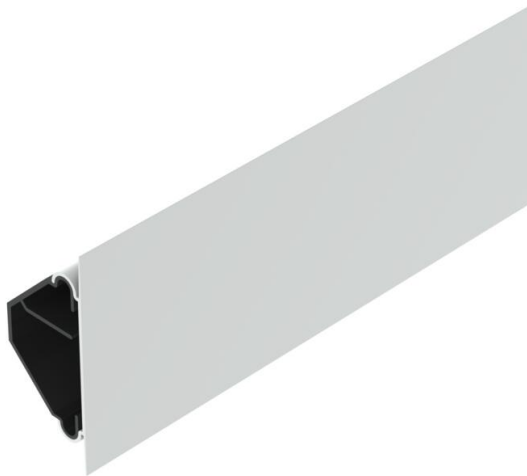


Technisches Datenblatt

Eckkanal ECK 50, Kanalbreite 50

Artikelnummer: 6131163

OBO
BETTERMANN



Eckkanal zur vertikalen/horizontalen Leitungsverlegung in Eckbereichen im Innenbereich.
Kanalunterteil mit Bodenlochung zur direkten Montage an der Wand.
Unter- und Oberteil im Karton.

CE

PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6131163 |
| Typ | ECK 5050 cws |
| Bezeichnung 1 | Leitungsführungskanal |
| Bezeichnung 2 | RAUTRIGO Set 50x50 9001 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | cremeweiß; RAL 9001 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 30 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 39,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9379 kg CO2e / 1 Meter |

Abmessungen

| | | |
|------------|--------|----------|
| ges | Länge | 2.000 mm |
| Dam | Breite | 80 mm |
| Anw | Höhe | 50 mm |

Technisches Datenblatt

Eckkanal ECK 50, Kanalbreite 50

Artikelnummer: 6131163



Technische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Anzahl der festen Trennwände | 1 |
| Anzahl der steckbaren Trennwände | 0 |
| Ausführung Deckel Leitungsführungskanäle | lose |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Halogenfrei | nein |
| Kabelhalteklammer | nein |
| Nutzquerschnitt | 940 mm ² |
| Schutzfolie | nein |