

Technisches Datenblatt

Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150

Artikelnummer: 6248071



Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.
Potentialausgleich ohne weitere Hilfsmittel, zwischen Unter- und Oberteil



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6248071 |
| Typ | LKM A60150FS |
| Bezeichnung 1 | Außeneck |
| Bezeichnung 2 | mit Oberteil |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x150mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 91,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,8887 kg CO2e / 1 Stück |

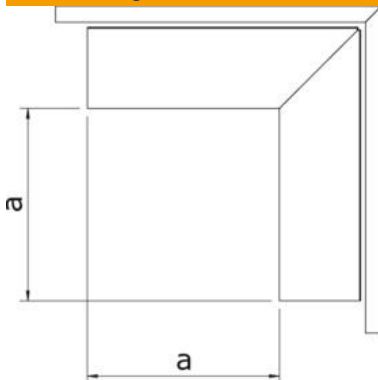
Technisches Datenblatt

Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6248071

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 184 mm |
| Breite | 150 mm |
| Höhe | 64 mm |
| Maß a | 120 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Ausführung | Unterteil und Oberteil |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Funktionserhalt | nein |
| für Kanal-Abmessung | 60 x 150 |
| Halogenfrei | ja |
| Kanalhöhe min. | 64 mm |
| Kanaltiefe | 64 mm |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Selbstverlöschend | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C |
| Winkelbereich max. | 90 mm |
| Winkelbereich min. | 90 mm |