

Technisches Datenblatt

Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100

Artikelnummer: 6249507



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



St

Stahl

FSK

bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 6249507 |
| Typ | LKM F60100RW |
| Bezeichnung 1 | Flachwinkel |
| Bezeichnung 2 | mit Oberteil |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x100mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt / kunststoffbeschichtet |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 63,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,3677 kg CO2e / 1 Stück |

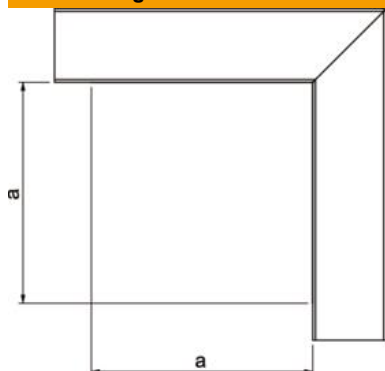
Technisches Datenblatt

Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100

Artikelnummer: 6249507



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 240 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 64 mm |
| Maß a | 140 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Ausführung | Unterteil und Oberteil |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Funktionserhalt | ja |
| für Kanal-Abmessung | 60 x 100 |
| Halogenfrei | ja |
| Kanalhöhe min. | 64 mm |
| Kanaltiefe | 64 mm |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Selbstverlöschend | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Winkelbereich max. | 90 mm |
| Winkelbereich min. | 90 mm |