

Technisches Datenblatt

Flachwinkel Signa Base FW 70110

Artikelnummer: 6132762



Schnittkaschierendes Flachwinkel-Haubenformteil für Brüstungskanal SIGNA BASE. Material: PC+ABS, halogenfrei.

Schnittkaschierender Flachwinkel zum Aufrasten auf das Unterteil.



**PC/
ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 6132762 |
| Typ | BRK FW70110 cws |
| Bezeichnung 1 | Flachwinkel |
| Bezeichnung 2 | SIGNA BASE 70x110 9001 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | cremeweiß; RAL 9001 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 14 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9531 kg CO2e / 1 Stück |

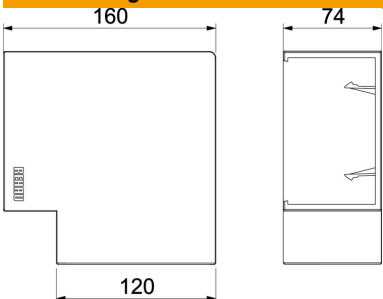
Technisches Datenblatt

Flachwinkel Signa Base FW 70110

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6132762

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 160 mm |
| Breite | 160 mm |
| Höhe | 74 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Ausführung für Kanalbreite | Haubenformteil |
| für Kanalbreite | 110 mm |
| für Kanalhöhe | 70 mm |
| Halogenfrei | ja |
| Kabelhalteklammer | nein |
| Kanalverbinde | nein |
| Montageart der Oberteile | übergreifend |
| Montagelochung im Boden | nein |
| Richtungsänderung | vertikal steigend/fallend |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Symmetrisch | ja |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C |
| Winkelbereich min. | 90 mm |