

Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GA-A90170
Artikelnummer: 6279523

OBO
BETTERMANN



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.
Die Sichtflächen der Formteile sind foliert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.



Alu Aluminium
EL eloxiert

Stammdaten

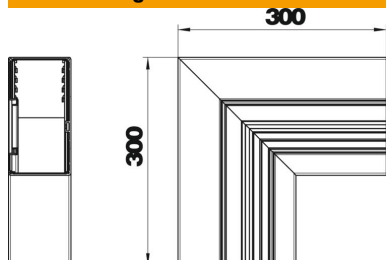
Artikelnummer	6279523
Typ	GA-AFS90170EL
Bezeichnung 1	Flachwinkel
Bezeichnung 2	asymmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	90x170x300
Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	159,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	24,1754 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GA-A90170
Artikelnummer: 6279523

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	170 mm
Höhe	90 mm

Technische Daten

Anzahl der Oberteile	1
Ausführung	Unterteil
für Kanalbreite	170 mm
für Kanalhöhe	90 mm
Halogenfrei	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Richtungsänderung	vertikal steigend
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	nein
Temperaturbereich max.	60 °C
Temperaturbereich min.	-25 °C
Winkelbereich min.	90 mm