

Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-A90210
Artikelnummer: 6278120



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.



St Stahl

Stammdaten

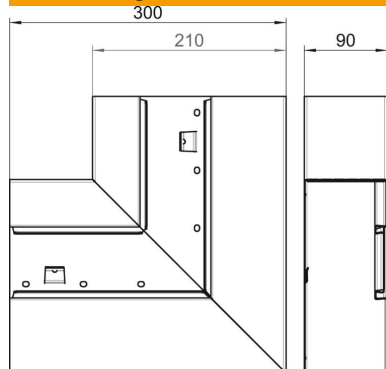
Artikelnummer	6278120
Typ	GS-AFS90210RW
Bezeichnung 1	Flachwinkel
Bezeichnung 2	steigend asymmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	90x210x300
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	175 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8.466 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-A90210
Artikelnummer: 6278120

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	210 mm
Höhe	90 mm

Technische Daten

Anzahl der Oberteile	1
Ausführung	Unterteil
für Kanalbreite	210 mm
für Kanalhöhe	90 mm
Halogenfrei	ja
Kabelhaltekammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
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