

# Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, doppelt, für Geräte-  
einbaukanal Rapid 80 Typ GS-D90170

Artikelnummer: 6278320



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.



St

Stahl

## Stammdaten

Artikelnummer	6278320
Typ	GS-DFS90170RW
Bezeichnung 1	Flachwinkel
Bezeichnung 2	steigend asymmetrisch
Hersteller	OBO
Dimension	90x170x300
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	203 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,3063 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

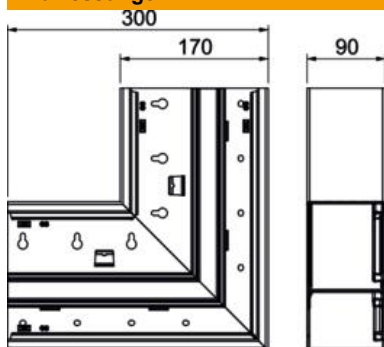
# Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, doppelt, für Geräte-  
einbaukanal Rapid 80 Typ GS-D90170

Artikelnummer: 6278320



## Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	170 mm
Höhe	90 mm

## Technische Daten

Anzahl der Oberteile	2
Ausführung	Unterteil
für Kanalbreite	170 mm
für Kanalhöhe	90 mm
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	ja
Oberteilbreite	76,5 mm
Oberteilbreite 2	45 mm
Richtungsänderung	vertikal steigend
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	nein
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Winkelbereich min.	90 mm