

Scheda tecnica

Curva piana, asimmetrica, in salita, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GA-A90170

Codice articolo: 6279520



Curva piana a salire per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Le superfici a vista degli accessori sono rivestite con una pellicola. Il coperchio deve essere ordinato separatamente.



Alu

Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6279520
Tipo	GA-AFS90170RW
Definizione 1	Curva piana
Definizione 2	asimmetrico
Produttore	OBO
Dimensionee	90x170x300
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	159.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	24,1754 kg CO2e / 1 Pezzo

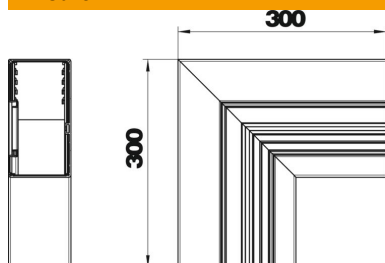
Scheda tecnica

Curva piana, asimmetrica, in salita, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GA-A90170

Codice articolo: 6279520



Misure



Lunghezza.	300 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	90 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Versione	Parte inferiore
per larghezza canale	170 mm
per altezza canale	90 mm
Priva di alogeni	sì
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	no
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Deviazione di direzione	verticale in salita
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	sì
Grado di protezione IK-Code	IK10
Simmetrico	no
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C
Area ad angolo min.	90 mm