

Scheda tecnica

Raccordo a T, simmetrico, per canale incasso apparecchi

Rapid 80, tipo GA-D90210

Codice articolo: 6279660



Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.

Le superfici a vista degli accessori sono rivestite con una pellicola.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6279660
Tipo	GA-DT90210RW
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensione e	90x210x500
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	177.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	24,3593 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Raccordo a T, simmetrico, per canale incasso apparecchi

Rapid 80, tipo GA-D90210

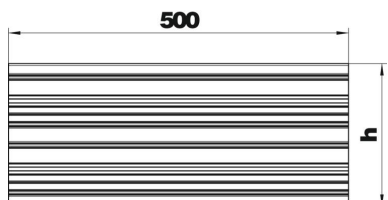
Codice articolo: 6279660

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	500 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	90 mm



Dati tecnici

Numero delle parti superiori	2
Versione	Parte inferiore
per larghezza canale	210 mm
per altezza canale	90 mm
Priva di alogen	si
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
Larghezza della parte superiore 2	76.5 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	si
Grado di protezione IK-Code	IK10
Simmetrico	si
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C