

Scheda tecnica

Derivazione a T, simmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80, tipo GA-D90210
Codice articolo: 6279660



Derivazione a T per la deviazione dei canali porta apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.
Le superfici visibili degli accessori sono laminare.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

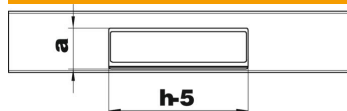
Codice articolo	6279660
Tipo	GA-DT90210RW
Sigla 1	Derivazione a T
Sigla 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensione	90x210x500
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	177,4 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	24,3593 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

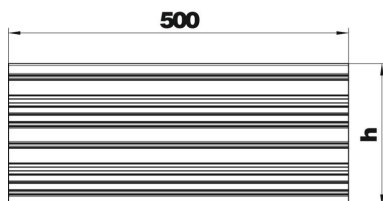
Derivazione a T, simmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80, tipo GA-D90210
Codice articolo: 6279660



Misure



Lunghezza	500 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	90 mm



Dati tecnici

Numero delle parti superiori	2
Versione per larghezza canale	Parte inferiore
per altezza canale	210 mm
Priva di alogeni	90 mm
Fascetta fermacavo	sì
Giunto per canali	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	sì
Grado di protezione IK-Code	IK10
Simmetrico	sì
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C