

Scheda tecnica

Derivazione a T, simmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80, tipo GA-D90210
Codice articolo: 6279663



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



Alu Alluminio

EL anodizzato

Dati anagrafici

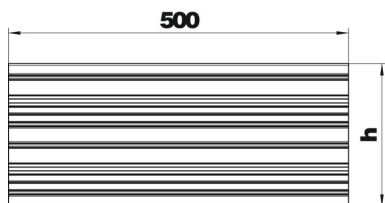
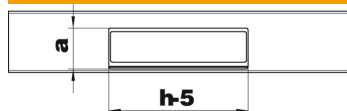
Codice articolo	6279663
Tipo	GA-DT90210EL
Sigla 1	Derivazione a T
Sigla 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensione	90x210x500
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	177,4 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla 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: 6279663



Misure



Lunghezza	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 alogeni	sì
Fascetta fermacavo	no
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