

Scheda tecnica

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



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

EL anodizzato

Dati anagrafici

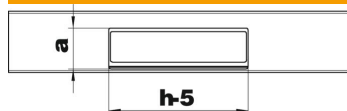
| | |
|----------------------|-----------------|
| Codice articolo | 6279663 |
| Tipo | GA-DT90210EL |
| Definizione 1 | Derivazione a T |
| Definizione 2 | 2 scomparti |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 90x210x500 |
| Materiale | Alluminio |
| Superficie | anodizzato |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 177.4 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Scheda tecnica

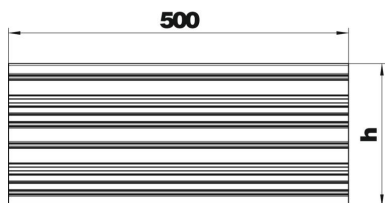
Raccordo a T, simmetrico, per canale incasso apparecchi
Rapid 80, tipo GA-D90210
Codice articolo: 6279663



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 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 |
| 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 |