

Scheda tecnica

Derivazione a T, asimmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80 tipo GA-A70170
Codice articolo: 6279460



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



Alu Alluminio

Dati anagrafici

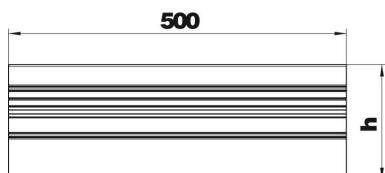
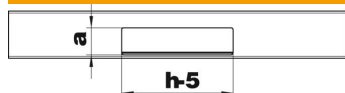
| | |
|--|---------------------------|
| Codice articolo | 6279460 |
| Tipo | GA-AT70170RW |
| Sigla 1 | Derivazione a T |
| Sigla 2 | asimmetrico |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 70x170x500 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 127,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 16,9433 kg CO2e / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

Derivazione a T, asimmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80 tipo GA-A70170
Codice articolo: 6279460



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 500 mm |
| Larghezza | 170 mm |
| Altezza | 70 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Numero delle parti superiori | 1 |
| Versione | Parte inferiore |
| per larghezza canale | 170 mm |
| per altezza canale | 70 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 |
| 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 |