

Scheda tecnica

Curva piana, asimmetrica, in salita, per canale porta apparecchi Rapid 80 tipo GA-A70170

Codice articolo: 6279420



Curva piana in salita per cambiare la direzione dei canali porta apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Le superfici esterne sono laminate. Il coperchio deve essere ordinata separatamente.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------|
| Codice articolo | 6279420 |
| Tipo | GA-AFS70170RW |
| Sigla 1 | Curva piana |
| Sigla 2 | asimmetrica |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 70x170x300 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 142,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 22,2212 kg CO2e / 1 Pezzo |

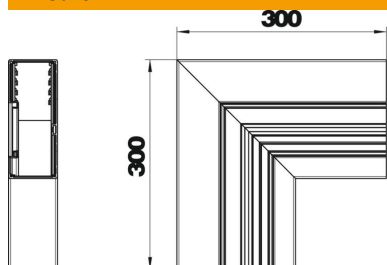
Scheda tecnica

Curva piana, asimmetrica, in salita, per canale porta appa-
recchi Rapid 80 tipo GA-A70170

Codice articolo: 6279420



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 300 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 |
| Deviazione di direzione | verticale, in salita |
| 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 |
| Area ad angolo min. | 90 mm |