

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 6279420



Curva piana a salire per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Le superfici a vista degli accessori sono rivestite con una pellicola. Il coperchio deve essere ordinato separatamente.



Alu Alluminio

## Dati anagrafici

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Codice articolo      | 6279420          |
| Tipo                 | GA-AFS70170RW    |
| Definizione 1        | Curva piana      |
| Definizione 2        | asimmetrico      |
| Produttore           | OBO              |
| Dimensionee          | 70x170x300       |
| Colore               | bianco; RAL 9010 |
| Materiale            | Alluminio        |
| Unità VK più piccola | 1                |
| Unità                | Pezzo            |
| Peso                 | 142.6 kg         |
| Unità di peso        | kg/100 Paio      |

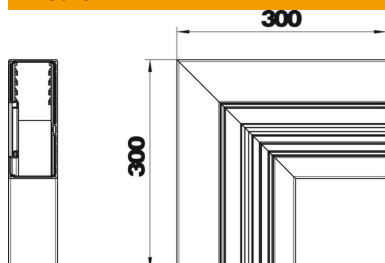
# Scheda tecnica

Curva piana, asimmetrica, in salita, per canale incasso apparecchi 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                     |
| 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                |
| 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                  |