

Scheda tecnica

Curva piana, simmetrica, in salita, doppia, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GS-D70210

Codice articolo: 6278420



Curva piana a salire per canali GS.



St Acciaio

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------|
| Codice articolo | 6278420 |
| Tipo | GS-DFS70210RW |
| Sigla 1 | Curva piana |
| Sigla 2 | salita simmetrica |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 70x210x300 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Acciaio |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 177 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 13,2882 kg CO2e / 1 Pezzo |

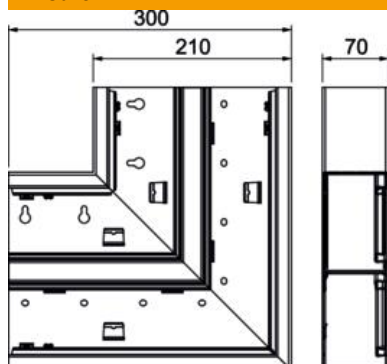
Scheda tecnica

Curva piana, simmetrica, in salita, doppia, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GS-D70210

Codice articolo: 6278420



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 300 mm |
| Larghezza | 210 mm |
| Altezza | 70 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Numero delle parti superiori | 2 |
| Versione | Parte inferiore |
| per larghezza canale | 210 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 | sì |
| Larghezza della parte superiore | 76,5 mm |
| Larghezza della parte superiore 2 | 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 |