

Scheda tecnica

Coperchio angolo piano, per canale porta apparecchi Rapid 80 tipo 70130
Codice articolo: 6274422



Coperchio angolo piano in PC/ABS privo di alogenri per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, per canale porta apparecchi della serie Rapid 80 GK, GKH, GS e GA. La calotta è utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

Il coperchio deve essere ordinato separatamente.



PC/
ABS

Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

Dati anagrafici

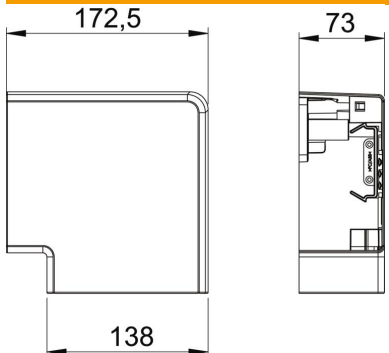
| | |
|--|--|
| Codice articolo | 6274422 |
| Tipo | GK-FH70130LGR |
| Sigla 1 | Coperchio angolo |
| Sigla 2 | piano |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 70x130mm |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 17,1 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,2986 kg CO2e / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

Coperchio angolo piano, per canale porta apparecchi Rapid 80 tipo 70130
Codice articolo: 6274422



Misure



| | |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 172,5 mm |
| Larghezza | 138 mm |
| Altezza | 73 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------------|
| Numero delle parti superiori | 1 |
| Versone per larghezza canale | Pezzo stampato calotta |
| per altezza canale | 130 mm |
| Priva di alogen | 70 mm |
| Fascetta fermacavo | si |
| Giunto per canali | no |
| Tipo di montaggio delle parti superiori | globale |
| Foro di montaggio nel pavimento | no |
| Larghezza della parte superiore | 0 mm |
| Larghezza della parte superiore 2 | 0 mm |
| Larghezza della parte superiore 3 | 0 mm |
| Deviazione di direzione | verticale, in salita/discesa |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | si |
| Grado di protezione IK-Code | IK08 |
| Simmetrico | si |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -15 °C |
| Area ad angolo max | 90 mm |
| Area ad angolo min. | 90 mm |