

Scheda tecnica

Angolo esterno, per canale incasso apparecchi Rapid 45-2
tipo GA-53130
Codice articolo: 6112513



Angolo esterno di 90° per deviazione di direzione di canali incasso apparecchi Rapid 45-2 GA...

Avvertenza:

con canali per incasso apparecchi anodizzati e accessori in alluminio è possibile riscontrare alcune lievi differenze di colore, dovute alla dispersione ammessa, riconducibile al materiale o alla lavorazione (secondo DIN 17 611). Apparecchi da incasso di dimensioni 45mm possono essere agganciati direttamente. Se si utilizzano pezzi stampati di copertura in PC/ABS potrebbero verificarsi differenze nelle tonalità a causa dei diversi materiali.



Alu Alluminio

EL anodizzato

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo | 6112513 |
| Tipo | GA-AS53130EL |
| Sigla 1 | Angolo esterno |
| Sigla 2 | Alluminio, forma rigida |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 53x130x175 |
| Materiale | Alluminio |
| Super- ficie | anodizzato |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 117,7 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

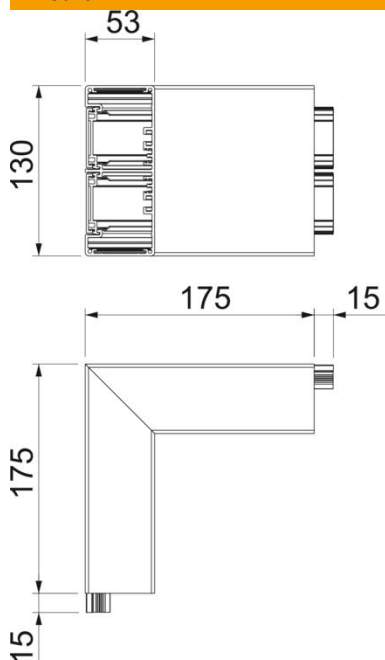
Scheda tecnica

Angolo esterno, per canale incasso apparecchi Rapid 45-2
tipo GA-53130

Codice articolo: 6112513



Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 175 mm |
| Larghezza | 130 mm |
| Altezza | 53 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------------------|
| Numero delle parti superiori | 2 |
| Versione | Parte inferiore e parte superiore |
| per larghezza canale | 130 mm |
| per altezza canale | 53 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 | 45 mm |
| Larghezza della parte superiore 2 | 45 mm |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | sì |
| Grado di protezione IK-Code | IK10 |
| Simmetrico | sì |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -15 °C |
| Area ad angolo min. | 90 mm |