

Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 20020

Codice articolo: 6191037



Elemento superiore e inferiore canale con foratura alla base



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 6191037 |
| Tipo | WDK20020RW |
| Definizione 1 | Canale portacavi parete |
| Definizione 2 | con base preforata |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 20x20x2000 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Polivinilcloruro |
| Unità VK più piccola | 48 |
| Unità | Metro |
| Peso | 11.1 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,2109 kg CO2e / 1 Metro |

Scheda tecnica

Canale, tipo WDK 20020

Codice articolo: 6191037



Misure

| | |
|------------|----------|
| Lunghezza. | 2'000 mm |
| Larghezza | 17.5 mm |
| Altezza | 17.5 mm |



Dati tecnici

| | |
|--|----------------------|
| Numero di pareti divisorie fisse | 0 |
| Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (senza scatola) | 1 |
| Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (senza scatola) | 1 |
| Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (senza scatola) | 1 |
| Numero di pareti divisorie ad incastro | 0 |
| Versione coperchio canali distribuzione | sciolto |
| Tipo di fissaggio | Perforazione di base |
| Mantenimento funzionale | no |
| Priva di alogeni | no |
| Graffa ferma cavo | no |
| Giunto canale | no |
| Consegna su rulli | no |
| Sezione utile | 220 mm ² |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | no |
| Grado di protezione IK-Code | IK04 |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |