

# Scheda tecnica

Derivazione a T, per canale porta apparecchi Rapid 80, tipo GK-70130

Codice articolo: 6274560



Derivazione a T per deviazione di direzione dei canali porta apparecchi GK.

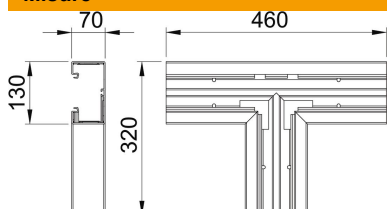


**PVC** Polivinilcloruro

## Dati anagrafici

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Codice articolo      | 6274560          |
| Tipo                 | GK-T70130RW      |
| Sigla 1              | Derivazione a T  |
| Produttore           | OBO              |
| Dimensione           | 70x130mm         |
| Colore               | bianco; RAL 9010 |
| Materiale            | Polivinilcloruro |
| Unità VK più piccola | 1                |
| Unità                | Pezzo            |
| Peso                 | 108 kg           |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.       |

## Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 460 mm |
| Larghezza | 130 mm |
| Altezza   | 70 mm  |

# Scheda tecnica

Derivazione a T, per canale porta apparecchi Rapid 80, tipo GK-70130

Codice articolo: 6274560



## Dati tecnici

|                                         |                        |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Numero delle parti superiori            | 1                      |
| Versione                                | Parte inferiore        |
| per larghezza canale                    | 130 mm                 |
| per altezza canale                      | 70 mm                  |
| Priva di alogeni                        | no                     |
| 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       | 0 mm                   |
| Larghezza della parte superiore 3       | 0 mm                   |
| Grado di protezione                     | IP30                   |
| Pellicola protettiva                    | sì                     |
| Grado di protezione IK-Code             | IK08                   |
| Simmetrico                              | sì                     |
| Range di temperatura di esercizio max   | 60 °C                  |
| Range di temperatura di esercizio min.  | -15 °C                 |