

Scheda tecnica

Raccordo a T, asimmetrico, per canale incasso apparecchi
Rapid 80 tipo GS-A90210
Codice articolo: 6278160



Raccordo a T indicato per il montaggio diretto a parete.



St Acciaio

Dati anagrafici

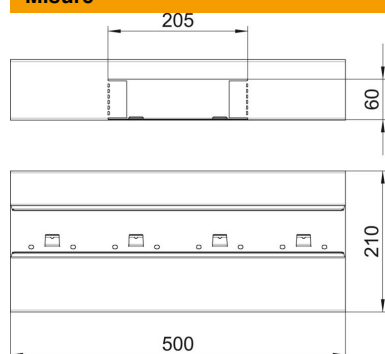
| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 6278160 |
| Tipo | GS-AT90210RW |
| Definizione 1 | Derivazione a T |
| Definizione 2 | asimmetrico |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 90x210x500 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Acciaio |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 216 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 5,2775 kg CO2e / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

Raccordo a T, asimmetrico, per canale incasso apparecchi
Rapid 80 tipo GS-A90210
Codice articolo: 6278160



Misure



| | |
|------------|--------|
| Lunghezza. | 500 mm |
| Larghezza | 210 mm |
| Altezza | 90 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Numero delle parti superiori | 1 |
| Versione | Parte inferiore |
| per larghezza canale | 210 mm |
| per altezza canale | 90 mm |
| Priva di alogeni | sì |
| Graffa ferma cavo | no |
| Giunto canale | no |
| Tipo di montaggio delle parti superiori | collocato internamente |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Larghezza della parte superiore | 76.5 mm |
| 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 |