

# Scheda tecnica

**Raccordo a T, asimmetrico, per canale incasso apparecchi  
Rapid 80 tipo GA-A90170  
Codice articolo: 6279560**



Raccordo a T per la deviazione dei canali incasso apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.  
Le superfici a vista degli accessori sono rivestite con una pellicola.



**Alu** Alluminio

## Dati anagrafici

Codice articolo	6279560
Tipo	GA-AT90170RW
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	asimmetrico
Produttore	OBO
Dimensione	90x170x500
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	136.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	18,3552 kg CO2e / 1 Pezzo

# Scheda tecnica

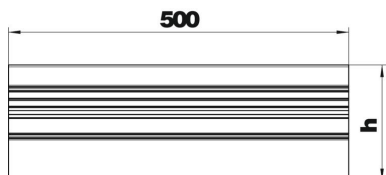
Raccordo a T, asimmetrico, per canale incasso apparecchi  
Rapid 80 tipo GA-A90170  
Codice articolo: 6279560

**OBO**  
BETTERMANN

## Misure



Lughezza.	500 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	90 mm



## Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Versione	Parte inferiore
per larghezza canale	170 mm
per altezza canale	90 mm
Priva di alogen	sì
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	no
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	no
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