

Scheda tecnica

Derivazione a T, simmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80 tipo GA-S90130
Codice articolo: 6276960



Derivazione a T per la deviazione dei canali porta apparecchi in alluminio Rapid 80 GA.
Le superfici visibili degli accessori sono lamine.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

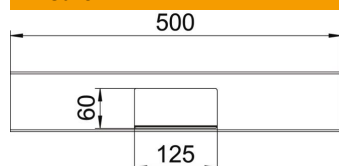
Codice articolo	6276960
Tipo	GA-ST90130RW
Sigla 1	Derivazione a T
Sigla 2	simmetrico
Produttore	OBO
Dimensione	90x130x500
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	116,4 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	15,549 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

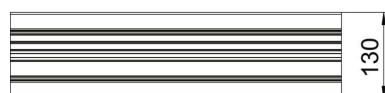
Derivazione a T, simmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80 tipo GA-S90130
Codice articolo: 6276960



Misure



Lunghezza	500 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	90 mm



Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Versione	Parte inferiore
per larghezza canale	130 mm
per altezza canale	90 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	76,5 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.	-25 °C