Scheda tecnica

Curva piana, asimmetrica, in salita, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GS-A90210 Codice articolo: 6278120



Curva piana a salire per canali GS.





St

Acciaio

Dati	anag	rafici
	•	

6278120
GS-AFS90210RW
Curva piana
salita asimmetrica
OBO
90x210x300
bianco; RAL 9010
Acciaio
1
Pezzo
175 kg
kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Curva piana, asimmetrica, in salita, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GS-A90210 Codice articolo: 6278120



300 210 90

3	300 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
Fascetta fermacavo	no
Giunto per canali	no
Tipo di montaggio delle parti su- periori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Larghezza della parte superiore	76,5 mm
Deviazione di direzione	verticale, in salita
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
Area ad angolo min.	90 mm