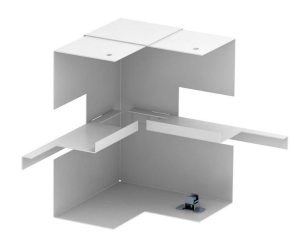
Scheda tecnica

Angolo interno, simmetrico, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GS-S70170 Codice articolo: 6277640



Angolo interno per montaggio diretto su canale incasso apparecchi GS.





St

Acciaio

Dati	anag	-afiai
Dau	anau	rancı

Codice articolo 6277640 Tipo GS-SI70170RW Sigla 1 Angolo interno Sigla 2 semplice, simmetrico Produttore OBO Dimensione 70x170x128 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Acciaio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg		
Sigla 1 Angolo interno Sigla 2 semplice, simmetrico Produttore OBO Dimensione 70x170x128 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Acciaio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg	Codice articolo	6277640
Sigla 2 semplice, simmetrico Produttore OBO Dimensione 70x170x128 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Acciaio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg	Tipo	GS-SI70170RW
Produttore OBO Dimensione 70x170x128 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Acciaio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg	Sigla 1	Angolo interno
Dimensione 70x170x128 Colore bianco; RAL 9010 Materiale Acciaio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg	Sigla 2	semplice, simmetrico
Colore bianco; RAL 9010 Materiale Acciaio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg	Produttore	OBO
Materiale Acciaio Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg	Dimensione	70x170x128
Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 67 kg	Colore	bianco; RAL 9010
Unità Pezzo Peso 67 kg	Materiale	Acciaio
Peso 67 kg	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	67 kg
Unità di peso kg/100 Pz.	Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Angolo interno, simmetrico, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo GS-S70170 Codice articolo: 6277640



Misure 89

Lunghezza	128 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	70 mm

Dati tecnici

70

Numero delle parti superiori	1
Versione	Parte inferiore
Forma	simmetrico
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
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	sì
Grado di protezione IK-Code	IK10
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C
Area ad angolo min.	90 mm