

Scheda tecnica

Calotta curva piana, per canale incasso apparecchi Rapid 80 tipo 70170
Codice articolo: 6274622



Calotta curva piana in PC/ABS privi di alogenri per una semplice realizzazione di una deviazione di direzione a 90° a salire o a scendere, con canale incasso apparecchi della serie Rapid 80 GK, GKH, GS e GA. Utilizzabile per tipi di canali simmetrici e asimmetrici.

Il coperchio deve essere ordinato separatamente.



**PC/
ABS**

Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Dati anagrafici

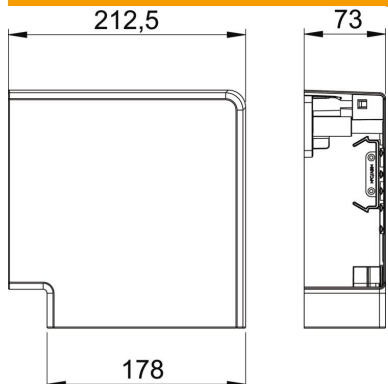
Codice articolo	6274622
Tipo	GK-FH70170LGR
Definizione 1	Curva piana
Definizione 2	curva piana
Produttore	OBO
Dimensionee	70x170mm
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	26.15 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,5323 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Calotta curva piana, per canale incasso apparecchi Rapid
80 tipo 70170
Codice articolo: 6274622

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	212.5 mm
Larghezza	178 mm
Altezza	73 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Versione	Pezzo calotta
per larghezza canale	170 mm
per altezza canale	70 mm
Priva di alogen	si
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	no
Tipo di montaggio delle parti superiori	comprendivo
Foro di montaggio nel pavimento	no
Larghezza della parte superiore	0 mm
Larghezza della parte superiore 2	0 mm
Larghezza della parte superiore 3	0 mm
Deviazione di direzione	verticale in salita/discesa
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	si
Grado di protezione IK-Code	IK08
Simmetrico	si
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-15 °C
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm