

Scheda tecnica

**Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170,
altezza canale 90, simmetrico**
Codice articolo: 6277702

OBO
BETTERMANN



Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.



St Acciaio

Dati anagrafici

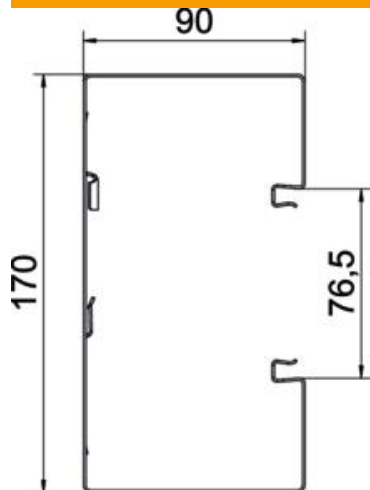
Codice articolo	6277702
Tipo	GS-S90170LGR
Definizione 1	Canale porta apparecchi
Definizione 2	simmetrico
Produttore	OBO
Dimensione	90x170x2000
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	384 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,3283 kg CO ₂ / 1 Metro

Scheda tecnica

**Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170,
altezza canale 90, simmetrico**
Codice articolo: 6277702

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	90 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Numero di pareti divisorie ad incastro	1
Versione parete posteriore (lato interno)	con naselli di arresto
Forma rettangolare	si
Perforazione di base	con foratura alla base
Priva di alogenri	si
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	no
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	si
Sezione utile	13450 mm ²
Coperchio in dotazione	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Pellicola protettiva	si
Simmetrico	si