

Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 130 m, altezza canale 70
Codice articolo: 6274500



Canale per incasso apparecchi GK in polivinilcloruro privo di piombo, indicato per il montaggio a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GK dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

La parte superiore deve essere ordinata separatamente.
Gli elementi superiori devono essere ordinati separatamente.



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

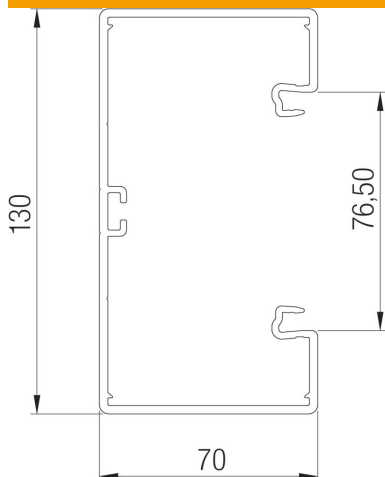
Codice articolo	6274500
Tipo	GK-70130RW
Definizione 1	Canale porta apparecchi
Definizione 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensionee	70x130x2000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Polivinilcloruro
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	152 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 130 m, altezza canale 70
Codice articolo: 6274500



Misure



Lunghezza.	2'000 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	70 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Numero di pareti divisorie ad incastro	1
Versione parete posteriore (lato interno)	Profilo C continuo
Forma rettangolare	sì
Perforazione di base	con foratura alla base
Priva di alogeni	no
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	sì
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Sezione utile	7600 mm ²
Coperchio in dotazione	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	sì
Grado di protezione IK-Code	IK08
Simmetrico	sì
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-15 °C