Scheda tecnica

Canale porta apparecchi Rapid 80, base 70 mm, altezza 130 mm

Codice articolo: 6274500





Canale porta 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 sulla base per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatola porta apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modul 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento. Il coperchio deve essere ordinata separatamente.

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



Polivini

Polivinilcloruro

Dati				-
Dau	an	au	ra III	ш

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

Scheda tecnica

Canale porta apparecchi Rapid 80, base 70 mm, altezza 130 mm





Misu	ire			
A	G		Lunghezza	2.000 mm
			Larghezza	130 mm
			Altezza	70 mm
	<u> </u>	200		
130		76,50		
'				
į.				
1				
	70			
	-	-		

tecn	

Numero delle parti superiori	1
Numero di pareti divisorie ad in- castro	1
Versione parete posteriore (lato interno)	Profilo C continuo
Forma rettangolare	sì
Perforazione di base	con foratura pavimento
Priva di alogeni	no
Fascetta fermacavo	no
Giunto per canali	sì
Tipo di montaggio delle parti su- periori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Sezione utile	7600 mm²
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