



Canaleta Cerrada

— Descripción del Producto

Proteje la placa de yeso impidiendo el ingreso de humedad, en especial en las láminas que están a nivel del piso. Resistente al impacto y al óxido, Elimina la necesidad de encintar los fillos.

— Datos técnicos

- Advertencia de uso : No instalar en pared de cemento ya que el adhesivo no es diseñado para ese tipo de estructura.
- Modo de fijación : Adhesivo - mediante un tornillo
- Material : PVC
- Longitud : 2000 mm
- Resistencia a las llamas : HB acorde a UL 94 / Autoextinguible
- Normas : IEC 61084-2-1 / UL 1595
- Resistencia a impactos : 300 lbs sin deformarse
- Peso máximo permitido : 225 Newton - 50 Lbf
- Peso estático sin deformación : 194 kg
- Grado de protección IP : IP42
- Perfil de circularidad : No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
- CODIGO/MEDIDA : 02524 / 13x7 c/adhesivo
16502 / 10x10 c/adhesivo
02526 / 20x12
02525 / 20x12 c/adhesivo
15564 / 20x20
02528 / 25x25
02533 / 32x12
02534 / 32x12 c/adhesivo
02530 / 32x12 c/división
02538 / 40x25
02540 / 40x40
15180 / 60x16 c/división
02545 / 60x40
02544 / 60x40 c/división
02501 / 60x60
02536 / 40x25 c/división
02523 / 100x45
02495 / 20x20 c/adhesivo
02531 / 32x12 c/división adhesivo



GUÍA PARA SELECCIONAR CANALETAS DE SUPERFICIE

Altura (mm)	Dimensiones (mm)	Cantidad de cables que acepta según tipo				Comunicación UTP	Coaxial RG 58	Fibra Optica		
		12 AWG	14 AWG	16 AWG	18 AWG			RG 59	Fibra Optica	Multipar
		12 AWG	14 AWG	16 AWG	18 AWG					
10	10x10	2	2	3	3	1	1	1	1	
7	13x7	2	2	3	3	1				
12	20x12	4	5	11	12	3	4	3	7	1
	32x12	6	8	18	20	5	6	3	11	2
	32x12 cd	6	8	16	18	4	5	3	10	2
13	60x13	4	6	12	14	4	4	4	8	4
16	16x16 cd	13	28	35	38	10	11	8	26	4
20	20x20	8	9	15	17	6	7	4	12	2
25	25x25	9	11	20	20	8	9	5	18	3
	40x25	17	26	35	49	13	14	8	29	4
	40x25 cd	16	26	36	46	12	13	8	27	4
40	40x40	35	49	71	77	20	21	13	46	7
	60x40	66	81	120	149	30	31	20	70	10
	60x40 cd	81	76	117	142	26	29	20	68	10
45	100x45	105	140	220	240	50	51	32	116	17

cd = canaleta con división

La capacidad de las canaletas puede variar, dependiendo del método de cableado y también de la forma de los cables.