

LINA 25

canaletas plástica ranurada

Ideal en cableado de control



■ Con precortes transversales para ajuste de la longitud deseada, sin herramientas.



■ Perforaciones para fijación de la canaleta a la base.



■ Accesorios de fijación a puertas y a riel.



■ Uniones en "T" perfectas.



■ Espacio amplio entre lengüetas que facilita el manejo de cables.



Lina 25™ canaleta plástica ranurada para cableado de control



Emb.	Ref	Canaletas Lina 25	
	Azul 2525	Con perforaciones laterales a intervalos 12,5 Muchas nuevas funciones integradas al producto	
		Ancho x alto (mm)	Capacidad (mm)
60	362 00	25 x 25	391
56	362 01	25 x 40	720
56	362 02	25 x 60	1159
56	362 05	40 x 25	692
48	362 06	40 x 40	1245
48	362 07	40 x 60	2007
40	362 08	40 x 80	2717
32	362 11	60 x 40	1932
32	362 12	60 x 60	3115
32	362 13	60 x 80	4216
32	362 16	80 x 60	4200
24	362 17	80 x 80	5715
16	362 25	120 x 80	8729



Lina 25™ canaleta plástica ranurada para cableado de control



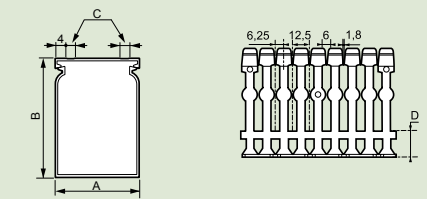
Aquí se pueden separar con unos alicates Cat. N° 367 10 Manualmente separables

Emb.	Ref.	Pinza lina 25
1	367 10	Permite una ruptura franca entre las lengüetas
Emb.	Ref.	Marcador negro
1	395 98	Tinta indeleble para identificador manual

- Norma NF en 50085 - 2 - 3
- Clasificación de las canaletas lina 25
- Temperatura mínima de almacenaje y transporte: -5 °C
 - Temperatura mínima de instalación y uso: -5 °C
 - Temperatura máxima de uso: +60 °C
 - Continuidad eléctrica: Sin continuidad
 - Característica eléctrica aislante: Eléctricamente aislante
 - Modo de corte: Sin herramienta
 - Condiciones de instalación: Vertical u horizontal

Lina 25™ canaleta plástica ranurada para cableado de control

■ Dimensiones (mm)

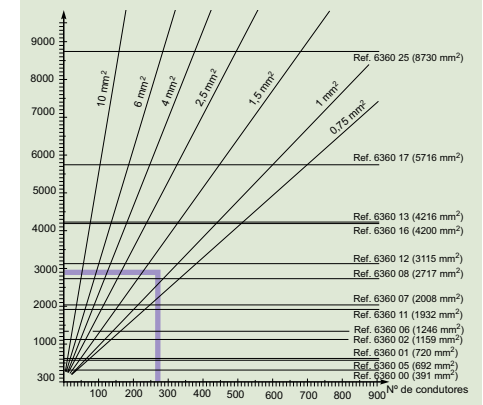


Ancho de 25 hasta 120 mm

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
362 00	25	25	6	10,1
362 01	25	40	5	12,6
362 02	25	60	6	16,1
362 05	40	25	10	10,1
362 06	40	40	10	12,6
362 07	40	60	10	16,1
362 08	40	80	10	18,6
362 11	60	60	10	16,1
362 12	60	60	10	16,1
362 13	60	80	10	18,6
362 16	80	80	10	16,1
362 17	80	80	10	18,6
362 25	120	80	10	18,6

■ Cálculo de las secciones utilizables en la canaleta

Datos para cables de control 600V~ con coeficiente de llenado 0,75



Para determinar el tipo de canaleta a utilizar con cables de control así:
 Calibre 14 AWG 120 conductores
 Calibre 12 AWG 100 conductores

Para 120 conductores 14 AWG la sección utilizada es 2100 mm²
 Para 100 conductores 12 AWG la sección utilizada es 2200 mm²

Total sección 4300 mm²
 Se debe seleccionar canaleta Ref. 0362 17 con sección de 5,715 mm²