

U43X

Canales **88**
en **U43X** sin halógenos

88


Canales 88 en U43X

Para la conducción de cableados en cuadros eléctricos y de comunicaciones

• Mayor protección de los bienes y equipamientos.

- La robustez de la canal aporta una mayor seguridad a la instalación.
- Fácil montaje y desmontaje de la tapa.
- Posibilidad de derivar hasta la base.
- Ausencia de aristas y puntas cortantes.

Materia prima

U43X Canales, Retenedores y Retenedor compactador | Conforme 

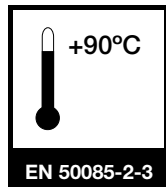
Seguridad

Eléctrica

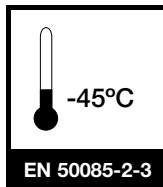


- Aislante.
- Sin puesta a tierra.

Temperatura de servicio



Temperatura mínima de transporte y almacenaje:



Ante el fuego

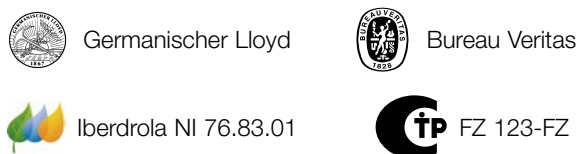


- Ensayo hilo incandescente a **960°C**.
- **No propagador** de la llama.
- **Inflamabilidad grado UL94: V0.** No transmite el fuego por goteo.

Marcas de calidad



Homologaciones



Declaración de conformidad

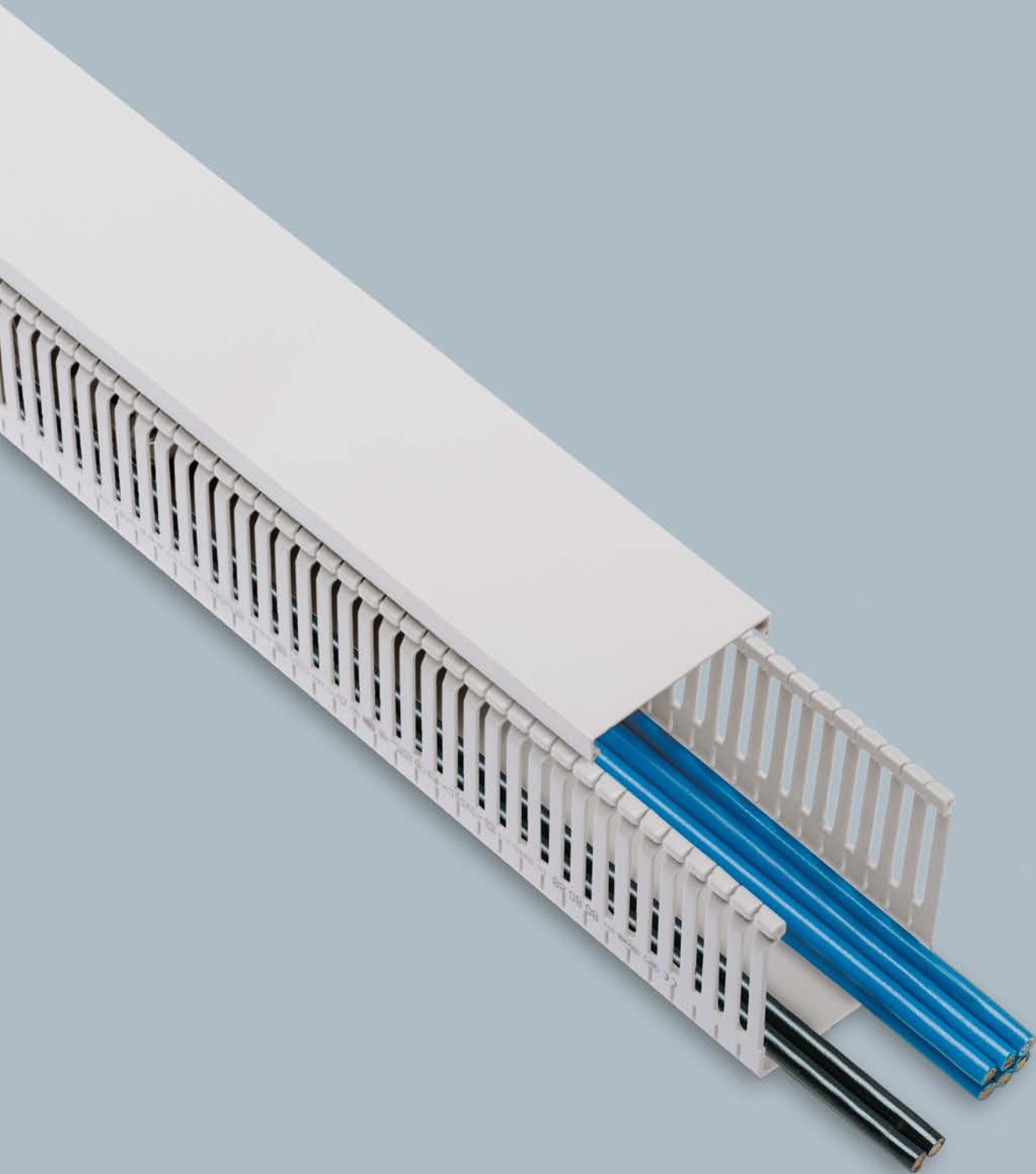


Canales 88 ►

Longitud: 2 m

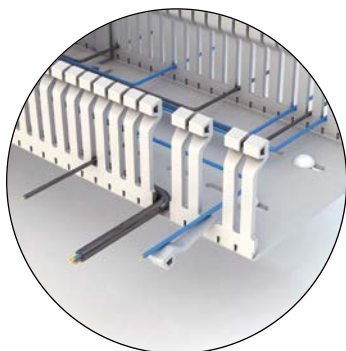
Color Gris RAL 7035

Ver información por referencia en www.unex.net

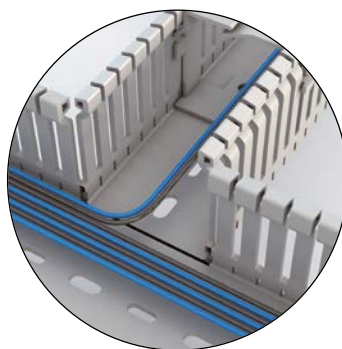




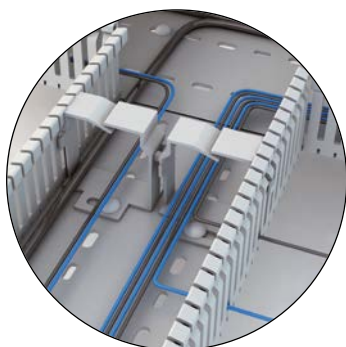
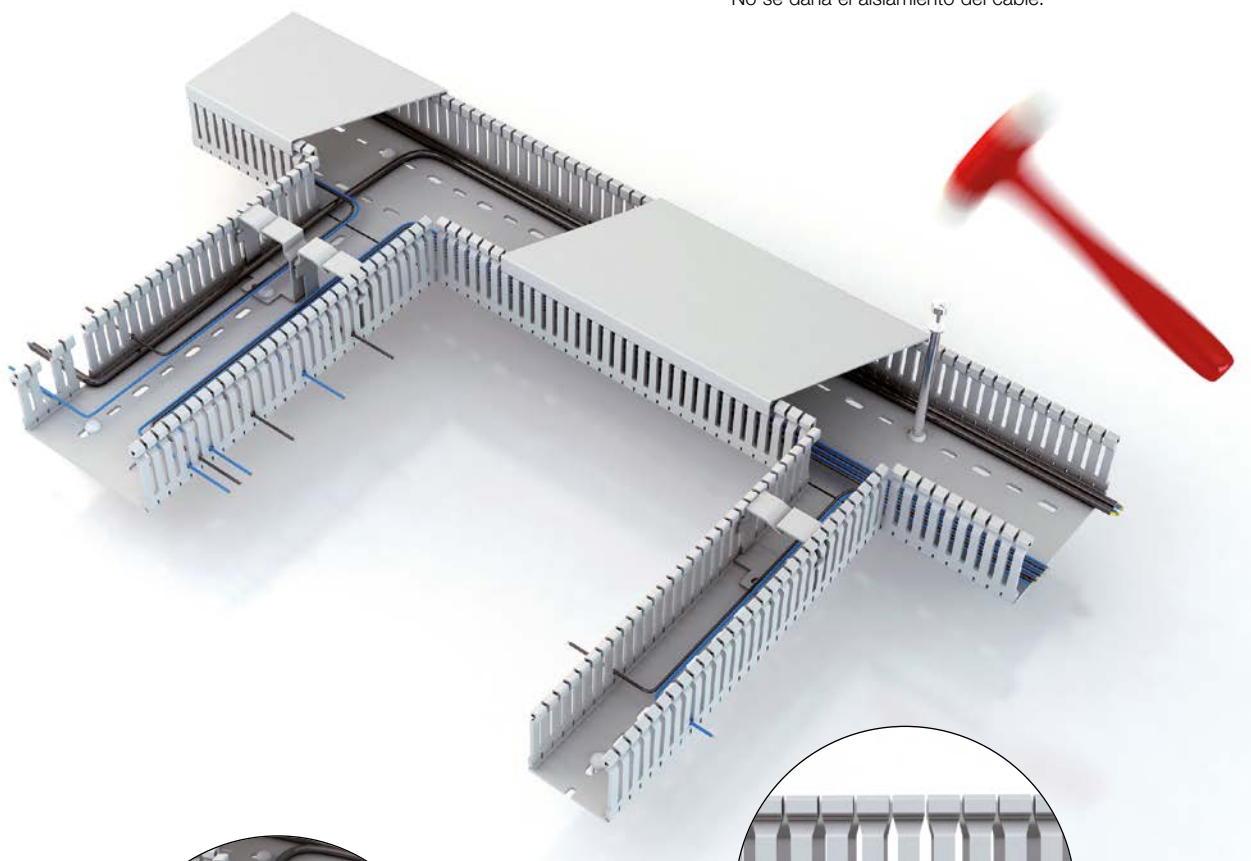
Facilidad de instalación y mantenimiento



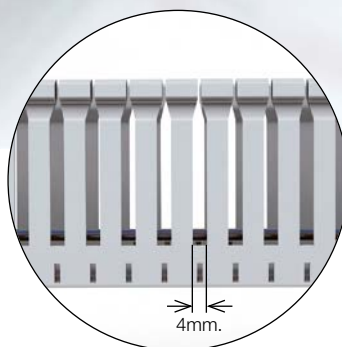
Lengüetas flexibles y resistentes:
no se rompen accidentalmente.



Corte limpio del lateral hasta la base.
Optimización de espacio en derivaciones.
No se daña el aislamiento del cable.



Retenedor: Permite la ordenación
de circuitos. Sólo 6 referencias
para 12 dimensiones de canal.



Distancia entre lengüetas de 4mm: ofrece más
posibilidades de salida de cables hacia la conexión.

Producto con valor añadido

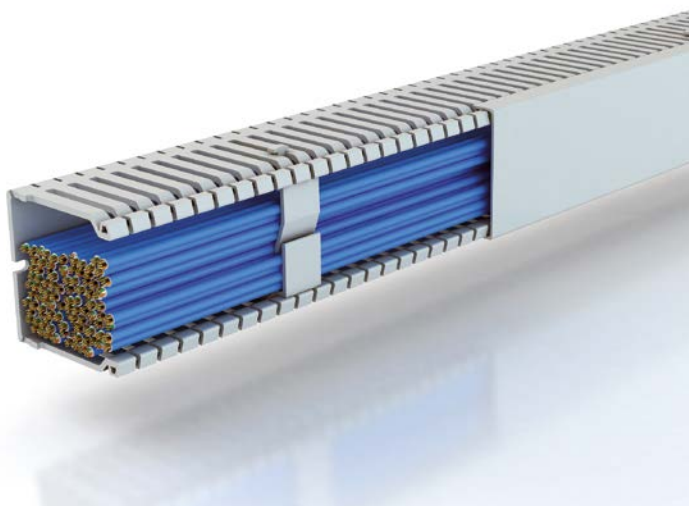
Canal sin rebabas

Diseño limpio, sin aristas ni puntas cortantes. No daña las manos del usuario.
No daña el aislamiento de los cables durante el montaje, el transporte o en aplicaciones en las que hay vibraciones.



Tapa

Fácil montaje y desmontaje de la tapa.

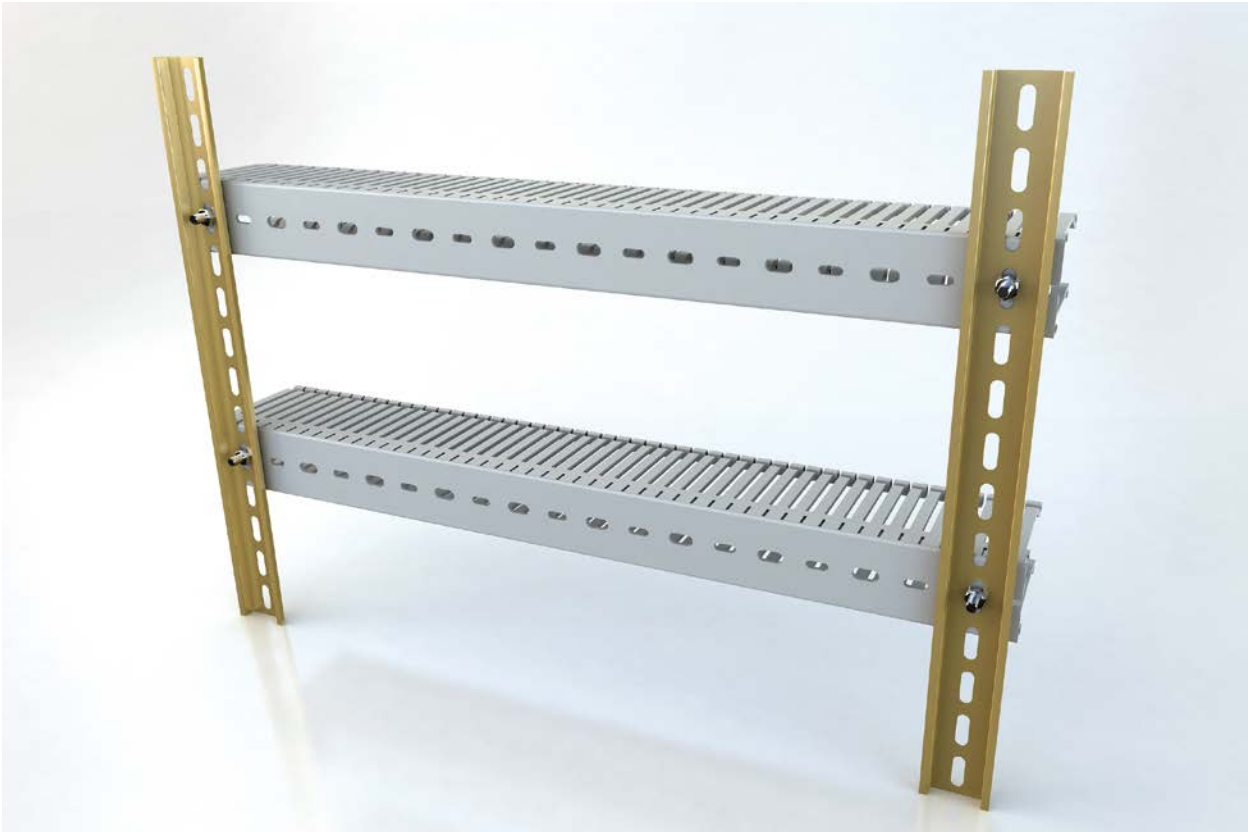


En posición horizontal, las lengüetas no se deforman y la tapa no se cae.

En posición vertical, la tapa no desliza.

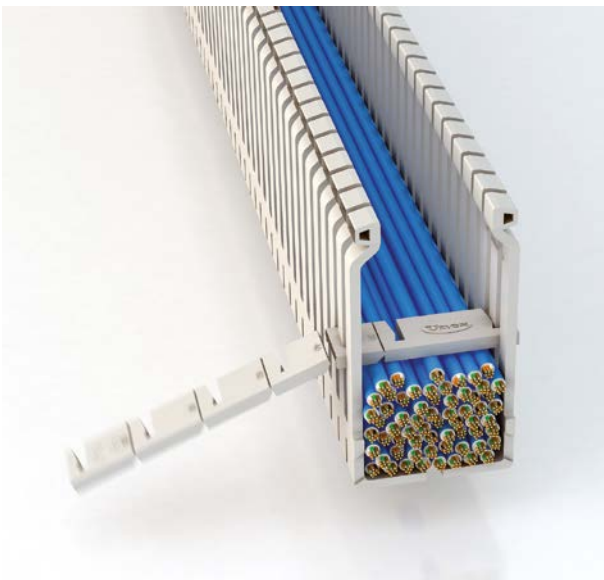
Canal estable y robusta

Gracias a su robustez y solidez, la canal se puede suspender entre raíles. Se necesitan pocas fijaciones para su sujeción.



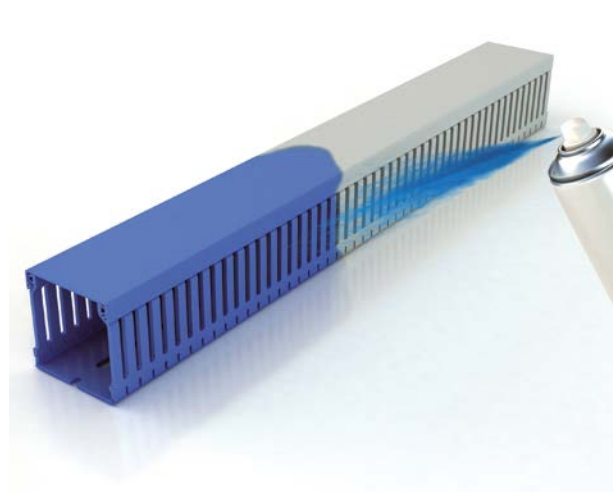
Retenedor compactador

Una única referencia para todas las dimensiones de canal: el retenedor se corta según el ancho de la canal. Graduable en altura.



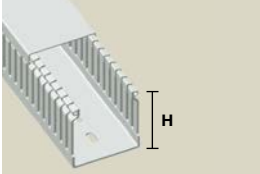

Posibilidad de pintar

Las canales de cuadro Unex se pueden pintar.

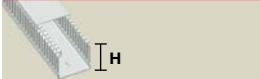



Canales 88 en U43X

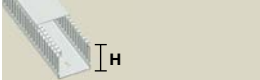

Alturas = 30 y 40 mm

Canales 88		Ancho de canales (mm)	20	30	40
Color gris RAL 7035 <input type="checkbox"/>					
	Canal 2 m	H = 30 mm		30.30.88	
		H = 40 mm	40.20.88	40.30.88	40.40.88
		Retenedor compactador		40850	

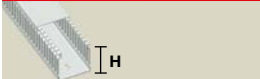

Alturas = 60 mm

Canales 88		Ancho de canales (mm)	20	30	40
Color gris RAL 7035 <input type="checkbox"/>					
	Canal 2 m	H = 60 mm		60.30.88	60.40.88
		Retenedor			40864-4
		Retenedor compactador		40850	

Alturas = 80 mm

Canales 88		Ancho de canales (mm)	20	30	40
Color gris RAL 7035 <input type="checkbox"/>					
	Canal 2 m	H = 80 mm		80.30.88	80.40.88
		Retenedor			40884-4
		Retenedor compactador		40850	

Alturas = 100 mm

Canales 88		Ancho de canales (mm)	20	30	40
Color gris RAL 7035 <input type="checkbox"/>					
	Canal 2 m	H = 100 mm			
		Retenedor			
		Retenedor compactador			

NUEVO

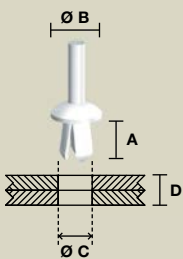
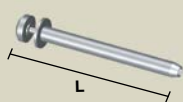
60	80	100	120
40.60.88			
40850			



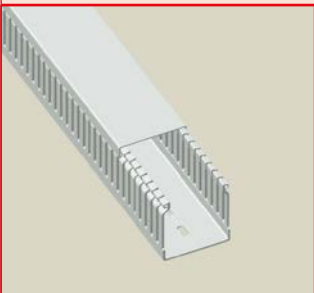
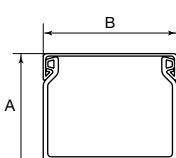
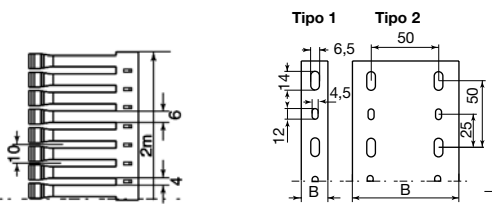
60	80	100	120
60.60.88	60.80.88		60.120.88
40865-4	40864-4 + 40864-4		40865-4 + 40865-4
40850			40850

60	80	100	120
80.60.88	80.80.88	80.100.88	80.120.88
40885-4	40884-4 + 40884-4	40884-4 + 40885-4	40885-4 + 40885-4
40850			

60	80	100	120
100.60.88	100.80.88	100.100.88	
40895-4	40894-4 + 40894-4	40894-4 + 40895-4	
40850			







Elementos de montaje en U60X		
Color natural <input type="checkbox"/>		
	A = 6 mm Ø B = 6 mm Ø C = 3,0-3,25 D = 1-3 mm Remache plástico A = 8 mm Ø B = 11 mm Ø C = 5,1-5,25 D = 2-5 mm A = 12 mm Ø B = 11 mm Ø C = 6,1-6,5 D = 5-9 mm A = 21 mm Ø B = 11 mm Ø C = 6,1-6,5 D = 10-18 mm	1303 <hr/> 1305 <hr/> 1309 <hr/> 1318
	Aplicación remaches referencia 1305, 1309 y 1318 L = 225 mm Remachadora	1300
	Aplicación remaches ref. 1303 L = 120 mm	1301
		







Dimensiones (mm)








Canales 88	REF.	Dimensiones mm		Tipo perforación de la base	Emb. m
		A	B		
 Perforado de la base compatible con norma EN 50085-2-3  	30.30.88	33	30	1	60
	40.20.88	42	20	1	72
	40.30.88	42	30	1	48
	40.40.88	42	43	1	32
	40.60.88	42	60	1	24
	60.30.88	60	30	1	36
	60.40.88	60	43	1	32
	60.60.88	60	60	1	32
	60.80.88	60	80	2	32
	60.120.88	60	120	2	12
	80.30.88	80	30	1	28
	80.40.88	80	43	1	24
	80.60.88	80	60	1	24
	80.80.88	80	80	2	24
80.100.88	80	100	2	12	
80.120.88	80	120	2	12	
100.60.88	100	60	1	16	
100.80.88	100	80	2	16	
100.100.88	100	100	2	8	
Color: Gris RAL 7035					Material: U43X


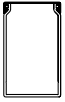
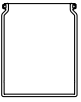

NUEVO

Secciones útiles (mm²)

Dimensiones (mm)		33x30	40x20	42x30	42x43	42x60
Referencias		30.30.88	40.20.88	40.30.88	40.40.88	40.60.88
		 728	 586	 940	 1460	 2112
Cables V250 Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	0,5 mm ²	116	96	154	237	346
	0,75 mm ²	77	63	102	157	229
Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	1 mm ²	50	41	66	102	150
	1,5 mm ²	37	30	49	75	110
	2,5 mm ²	26	21	34	52	76

Dimensiones (mm)		60x30	60x43	60x60	60x80	60x120
Referencias		60.30.88	60.40.88	60.60.88	60.80.88	60.120.88
		 1387	 2137	 3092	 4225	 6380
Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	1 mm ²	98	150	219	299	450
	1,5 mm ²	72	111	161	220	331
	2,5 mm ²	50	77	112	153	230
	4 mm ²	40	61	89	122	184
	6 mm ²	23	35	51	70	106

Dimensiones (mm)		80x30	80x43	80x60	80x80	80x100	80x120
Referencias		80.30.88	80.40.88	80.60.88	80.80.88	80.100.88	80.120.88
		 1865	 2874	 4128	 5630	 7177	 8572
Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	1 mm ²	132	203	291	399	504	606
	1,5 mm ²	97	149	215	293	371	446
	2,5 mm ²	68	104	149	204	258	309
	4 mm ²	54	83	118	162	206	247
	6 mm ²	31	47	68	92	118	142

Dimensiones (mm)		100x60	100x80	100x100	
Referencias		100.60.88	100.80.88	100.100.88	
 <p>Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *</p>		 5179	 7110	 9000	
		1 mm ²	366	502	633
		1,5 mm ²	271	369	465
		2,5 mm ²	188	257	324
		4 mm ²	149	204	258
		6 mm ²	85	117	148

* Nota: Para cálculos con cables de otra sección o varias secciones simultáneas, la sección necesaria será la suma de los resultados al aplicar la fórmula siguiente a cada tipo de cable:
Sección necesaria = Sección ocupada por el cable x n° cables x 1,5