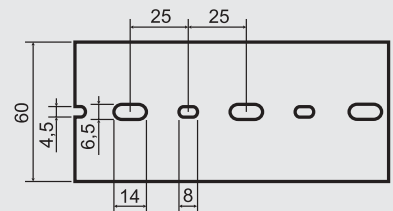


Canaletas ranuradas

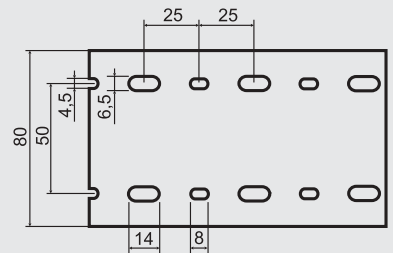
RK..X..

	anchura exterior x altura (mm)	anchura interna x altura (mm)	longitud (m)	paquete (m)	número de conductores con ocupación del 50% de la capacidad de la canaleta		
					0,75 mm ²	1 mm ²	1,5 mm ²
					∅ 2,8 mm	∅ 2,9 mm	∅ 3,2 mm
RK 25X30	25 x 30	27 x 27	2	60	44	41	34
RK 25X40	25 x 40	27 x 37	2	48	64	60	49
RK 40X40	40 x 40	37 x 37	2	48	105	98	80
RK 60X40	60 x 40	56 x 37	2	36	164	152	125
RK 30X60	30 x 60	26 x 56	2	32	95	92	73
RK 40X60	40 x 60	36 x 56	2	32	162	151	124
RK 60X60	60 x 60	56 x 56	2	32	333	310	255
RK 80X60	80 x 60	76 x 56	2	24	245	229	188
RK 100X60	100 x 60	96 x 56	2	16	417	389	319
RK 120X60	120 x 60	115 x 56	2	16	505	470	387
RK 30X80	30 x 80	27 x 76	2	36	131	122	100
RK 40X80	40 x 80	36 x 76	2	28	231	216	177
RK 60X80	60 x 80	56 x 76	2	20	350	326	268
RK 80X80	80 X 80	76 x 76	2	20	475	443	364
RK 100X80	100 x 80	96 x 76	2	16	595	554	455
RK 120X80	120 x 80	115 x 76	2	16	720	670	551
RK 25X100	25 x 100	21 x 96	2	48	160	150	123
RK 60X100	60 x 100	56 x 96	2	24	432	403	331
RK 100X100	100 x 100	96 x 96	2	8	734	684	562

Perforaciones DIN en una fila a la base de 60 mm.



Perforaciones DIN en dos filas desde la base de 80 mm.



Cierre optimo, facil instalacion y desinstalacion.

Tapa fija.

Costillas formadas desde altura de construccion de 60 mm.

Las costillas se rompen facilmente junto a la parte inferior de la canaleta.

Ancho de la costilla de 5,5 mm.

Ancho del recorte de 4,5 mm.

Estas canaletas se suministran con tapa.

Producto testado de acuerdo con la norma DIN VDE 0604, EN 50085-1 CSN.

El embalaje puede sufrir alteraciones.

Distribuidor autorizado:

