

Canal inclinado para conductores eléctricos

UN NUEVO ÁNGULO EN LOS CABLES DE TRACCIÓN

El nuevo canal inclinado para conductores eléctricos nVent HOFFMAN reduce el tiempo total de instalación en un 80 %. Elimina la necesidad de costosos codos para canales a 90° y ofrece flexibilidad para la distribución de cables, lo cual lo convierte en una solución rentable en términos de dinero y tiempo para los contratistas.

El canal inclinado para conductores eléctricos es un gabinete que permite reducir el tiempo, el costo y la mano de obra necesarios para realizar codos para canales a 90° hacia un gran centro de mayor facilidad.

Greg Bills, ingeniero sénior de aplicaciones, Walker Industrial



APLICACIONES:

Distribución de cables, uniones y terminaciones en una variedad de aplicaciones comerciales en interiores. El canal inclinado para conductores eléctricos es adecuado para aplicaciones superiores, inferiores o laterales de paneles eléctricos en salas eléctricas, sobre techos modulares y como una alternativa más flexible al canal tradicional.

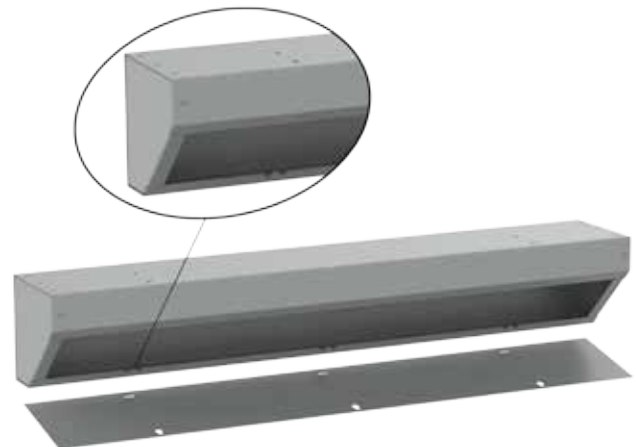
AHORROS CUANTIFICABLES:

- No es necesario comprar costosos canales a 90°, canales prefabricados ni codos en el sitio de trabajo.
- Instalación más rápida de la cubierta con solo la mitad de tornillos.



CARACTERÍSTICAS:

- Instalación flexible que permite que el canal pase por seis lados del gabinete, incluido el frente.
- El diseño en ángulo patentado* no ocupa mucho lugar valioso en la pared.
- Fácil montaje a través de orificios en la parte posterior del gabinete.
- Diseño único fácil de montar que ofrece una cubierta extraíble.
- Entrega totalmente ensamblado sin necesidad de instalar ninguna tapa.



FOLLETO F40AT

Número de catálogo	Código de modelo	A x B x C (in)	A x B x C (mm)	Tamaño máx. del canal (in)	Tamaño máx. del canal (mm)	Cant. de tornillos en la cubierta
AT6612	35585	6 x 6 x 12	152 x 152 x 305	1,25	32	1
AT6618	35586	6 x 6 x 18	152 x 152 x 455	1,25	32	2
AT6624	35587	6 x 6 x 24	152 x 152 x 610	1,25	32	2
AT6636	35588	6 x 6 x 36	152 x 152 x 914	1,25	32	3
AT6648	35592	6 x 6 x 48	152 x 152 x 1219	1,25	32	4
AT6660	35593	6 x 6 x 60	152 x 152 x 1524	1,25	32	5
AT6672	35594	6 x 6 x 72	152 x 152 x 1829	1,25	32	6
AT8824	35595	8 x 8 x 24	203 x 203 x 610	2	51	2
AT8836	35596	8 x 8 x 36	203 x 203 x 914	2	51	3
AT8848	35597	8 x 8 x 48	203 x 203 x 1219	2	51	4
AT8860	35598	8 x 8 x 60	203 x 203 x 1524	2	51	5
AT8872	35602	8 x 8 x 72	203 x 203 x 1829	2	51	6
AT101024	35604	10 x 10 x 24	254 x 254 x 610	3	76	2
AT101036	35605	10 x 10 x 36	254 x 254 x 914	3	76	3
AT101048	35606	10 x 10 x 48	254 x 254 x 1219	3	76	4
AT121224	35607	12 x 12 x 24	305 x 305 x 610	3	76	2
AT121236	35608	12 x 12 x 36	305 x 305 x 914	3	76	3
AT121248	35612	12 x 12 x 48	305 x 305 x 1219	3	76	4
AT121260	35613	12 x 12 x 60	305 x 305 x 1524	3	76	5
AT121272	35614	12 x 12 x 72	305 x 305 x 1829	3	76	6

nVent.com/HOFFMAN

AMÉRICA DEL NORTE

Mineápolis, MN
Tel.: +1 763 421 2240
México, D.F.
Tel.: +52 55 5280 1449
Toronto, Canadá
Tel.: +1 416 289 2770

AMÉRICA DEL SUR

São Paulo, Brasil
Tel.: +55 11 5184 2100
Boituva, Brasil
Tel.: +55 15 3363 9148

EUROPA

Betschdorf, Francia
Tel.: +33 3 8890 64 90
Straubenhardt, Alemania
Tel.: +49 7082 794 0
Dzierzoniow, Polonia
Tel.: +48 74 64 63 900
Lainate, Italia
Tel.: +39 02 932 7141

ORIENTE MEDIO E INDIA

Dubái, Emiratos Árabes Unidos
Tel.: +971 4378 1700
Bangalore, India
Tel.: +91 8067 15 2001

ASIA

Shanghái, República Popular China
Tel.: +86 21 2412 6943
Singapur
Tel.: +65 6768 5800
Shin-Yokohama, Japón
Tel.: +81 45 476 0271
Seúl, Corea
Tel.: +82 2 2129 7755
Qingdao
Tel.: +86 532 8771 6101



Nuestra potente cartera de marcas:

nVent.com

CADDY

ERICO

HOFFMAN

RAYCHEM

SCHROFF

TRACER