

Kit de remate de pasacables



El kit de remate de pasacables proporciona una terminación sólida cuando la última sección de la escalerilla termina lejos de una pared. El kit proporciona protección desde el extremo de la escalerilla y un acabado estético. El kit de remate incluye un extremo terminado junto con los soportes y herrajes necesarios.

CARACTERÍSTICAS

El kit de remate de pasacables proporciona una terminación sólida cuando la última sección de la escalerilla termina lejos de una pared.

El kit proporciona protección desde el extremo de la escalerilla y un acabado estético.

El kit de remate incluye un extremo terminado, juntocon los soportes y los herrajes necesarios.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Color	Código de color	Espesor
LRTK18W	29972	Acero suave	Polvo recubierto	Blanco		9.5mm
LRTK12	14604	Acero suave	Zinc plateado			9.5mm
LRTK18B	14608	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	9.5mm
LRTK12W	29971	Acero suave	Polvo recubierto	Blanco		9.5mm
LRTK12G	14606	Acero suave	Polvo recubierto	Gris	ANSI 61	9.5mm
LRTK18G	14611	Acero suave	Polvo recubierto	Gris	ANSI 61	9.5mm
LRTK12B	14605	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	9.5mm
LRTK18	14607	Acero suave	Zinc plateado			9.5mm
LRTK24B	17347	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	9.5mm
LRTK24W	29973	Acero suave	Polvo recubierto	Blanco		9.5mm

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY **ERICO HOFFMAN** ILSCO SCHROFF **TRACHTE**