

Kit para distribución de aire, BPA



El aire frío se puede dirigir a los puntos de mayor temperatura del interior del armario mediante tubos de vinilo, lo que ayuda a mejorar la eficiencia térmica del armario.

CARACTERÍSTICAS

Descripción: Tubo flexible de vinilo utilizado para dirigir directamente el aire frío para su circulación o a puntos calientes. Incluye conector del tubo, tapón de cierre y material de fijación del tubo. Si se utiliza el tapón de cierre se deben hacer taladros de al menos 6 3,2 mm de diámetro para evitar contrapresión excesiva en el refrigerador. Los taladros se pueden perforar o cortar en el tubo (en forma de "v").

Suministro: BPA01 incluye tubo de 1,2 m, 4 clips de fijación, conector y tapón final. BPA02 incluye tubo de 2,4 m, 8 clips de fijación, conector y tapon final.

Entrega: BPA01 includes 1.2 m of tube, 4 fixation clips, connector and end plug; BPA02 includes 2.4 m of tube, 8 fixation clips, connector and end plug

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Material del armario	Familia de productos	Material	Acabado	Color	Envío rápido
BPA01	Vinilo	Control de Clima	Policloruro de vinilo	Suave	Blanco, Claro	No
BPA02	Vinilo	Control de Clima	Policloruro de vinilo	Suave	Blanco, Claro	No

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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**