

Aislamiento termorretráctil, recto



CARACTERÍSTICAS

Tubería termorretráctil para conexiones de aislamiento

ESPECIFICACIONES

Tamaño del conductor, UL: 0,35" - 0,94"

Relación de contracción:4:01Color:NegroMaterial:Poliolefina

Table 1/1						
Número de catálogo	Diámetro expandido	Diámetro recuperado	Longitud (L)	Diámetro (Ø)	Rigidez dieléctrica	Temperatura
A130AEWTB01	33.27 mm Min	8 mm Max	152.4mm	38.1 mm	430	-18 to 90 °C
A130AE	33.27 mm Min	8 mm Max	1219.2mm	38.1 mm	430	-18 to 90 °C

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El diámetro recuperado se refiere al diámetro interno final de la tubería una vez que esta ha sido reducida o recuperada por completo mediante la aplicación cuidadosa de calor. Se especifica un valor máximo para garantizar que la tubería encaje con exactitud en el objeto que se debe recubrir.



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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404 Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

TRACHTE

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.