

Boquilla giratoria de pasacables



Las boquillas giratorias pasantes se usan para ajustar el ducto de cables a diferentes ángulos. El Tipo regular se usa entre las secciones del ducto o accesorios adyacentes, mientras que el Tipo de entrada de caja se usa al ingresar a un gabinete. Protege alambres y cables contra el polvo en una amplia gama de aplicaciones industriales.

CARACTERÍSTICAS

Las boquillas giratorias pasantes se usan para ajustar el ducto en diferentes ángulos.

El Tipo regular se usa entre las secciones del ducto o los accesorios adyacentes, mientras que el Tipo de entrada de caja se usa al ingresar a un gabinete.

Protege alambres y cables contra el polvo en una amplia gama de aplicaciones industriales.

ESPECIFICACIONES

ANSI 61 Código de color: Color: Gris

Material: Acero suave Acabado: Polvo recubierto

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Tipo	Altura	Anchura	Espesor	Envío rápido
F22WSA	14140	El pezón	64mm	64mm	1.9mm	No
F22WSC	14150	El pezón	64mm	64mm	1.9mm	No
F44WSA	14330	El pezón	102mm	102mm	1.9mm	No
F44WSC	14340	El pezón	102mm	102mm	1.9mm	No
F66WSA	14540	El pezón	152mm	152mm	1.9mm	No
F66WSC	14550	El pezón	152mm	152mm	1.9mm	No
F88WSA	14970	El pezón	203mm	203mm	1.9mm	No
F88WSC	14980	El pezón	203mm	203mm	1.9mm	No

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Todas las dimensiones son para las superficies exteriores. Deje 3 mm (0.12 in) adicionales para juntas en uniones.

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**