

Gancho J doble nVent CADDY Cat CM

Data Solutions



CERTIFICACIONES





CARACTERÍSTICAS

Proporciona un soporte óptimo para cables de datos de alto rendimiento hasta/incluyendo las categorías Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 y fibra óptica

El sistema ofrece una vía conveniente para cables

Los ganchos J dobles se pueden montar verticalmente junto a la misma varilla embutida para crear una configuración de árbol

Permite agregar cables aun cuando se fije al ras de las cubiertas

Los ganchos J dobles, especialmente diseñados, tienen un gran diámetro y superficies de soporte redondeadas

Los bordes redondos ayudan a prevenir que los cables se tuerzan o se doblen demasiado

Ideal para aplicaciones de modernización donde los tendidos de cables deben conducirse alrededor de la infraestructura existente del edificio

Cumple con las normas NEC® y ANSI®/TIA para sistemas de cables estructurados

ESPECIFICACIONES

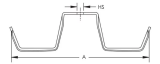
Table 1/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Capacidad del cable, Cat 5e	Capacidad del cable, Cat 6	Capacidad del cable, Cat 6A			
CAT100CM	181976	Acero	Electrogalvaniz ado	70	50	30			

Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	A	Zona	Tamaño de taladro (HS)				
CAT100CM	181976	185mm	80.2mm²	9.5mm				

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El área mostrada indica el valor combinado de ambos lados. Dividir entre 2 el área de cada lado.

DIAGRAMAS



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