

Gancho J nVent CADDY Cat HP con clip para sujeción de canal strut

Data Solutions



CERTIFICACIONES





CARACTERÍSTICAS

Se sujeta al costado abierto del canal strut

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

Ofrece mayor capacidad de llenado y capacidad de carga que la mayoría de las otras alternativas de soporte de cables no continuas

Es una alternativa rentable a la costosa bandeja portacable

Cumple con la norma EN 50174-2

Cumple con las normas ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 y ANSI®/TIA 569

ESPECIFICACIONES

Acabado: Pregalvanizado; nVent CADDY Armour

Material: Acero; Spring Acero

Table 1/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro (Ø)	Zona	Capacidad del cable, Cat 5e	Capacidad del cable, Cat 6	Capacidad del cable, Cat 6A		
CAT32HPESC	181023	50mm	2561mm²	90	60	35		
CAT16HPESC	181022	25mm	690mm²	20	15	10		
CAT21HPESC	181261	33.3mm	1174mm²	50	40	25		

Table 2/2							
Número de catálogo	Número de artículo	A	Carga estática				
CAT32HPESC	181023	10mm	270N				
CAT16HPESC	181022	10mm	270N				
CAT21HPESC	181261	10mm	270N				

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Los soportes no continuos no pueden tener una separación mayor a 1,5 m de acuerdo a TIA 569-C.9.7.

La capacidad del cable se calcula en base a una tasa de llenado del 70 %.

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