

nVent CADDY Cat HP J-Haken mit Rasterdeckenclip

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN





MERKMALE

Für den Basisclip sind keine Installationswerkzeuge erforderlich

Bietet eine optimale Unterstützung für Hochleistungsdatenkabel, bis einschließlich Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 und Glasfaser

Bietet eine überlegene Füllkapazität und Tragfähigkeit, die über die der meisten anderen, aus einzelnen Haltern bestehend Alternativen, hinausgeht

Abgerundete Kanten an den J-Haken ermöglichen eine Unterstützung des entsprechenden Biegeradius von Hochleistungsdatenkabeln

Kosteneffektive Alternative zu teuren Kabelrinnen

Entspricht EN 50174-2

Entspricht ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 und ANSI®/TIA 569

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Durchmesser (Ø)	Fläche	Übertragungsk apazität, Cat 5e		
CAT16HPTS	181089	Stahl, Spring Stahl	nVent CADDY Armour, Vorverzinkung	25mm	690mm²	20		

Table 2/2									
Katalognummer	Artikelnummer	Übertragungskapa zität, Cat 6	Übertragungskapa zität, Cat 6A	A	Statische Last				
CAT16HPTS	181089	15	10	65mm	270N				

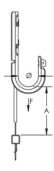
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Gemäß NEC® 300,11 ist eine zusätzliche Drahtstange erforderlich.

Gemäß TIA 569-C.9.7 und EN 50174-2 dürfen nicht zusammenhängende Halterungen den Abstand von 5' (1,5 m) nicht überschreiten.

Die Kabelkapazität wird basierend auf einer 70 %-igen Füllrate berechnet.

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.