

Hak J nVent CADDY Cat HP, PG, 50 mm Średnica

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

CAT32HP



Szybkozłączki J-hook nVent CADDY Cat HP stanowią podstawę systemu nVent CADDY Cat HP. Zmodernizowana szybkozłączka J-hook nVent CADDY Cat HP oferuje wykonawcom trzy unikalne metody mocowania z certyfikatem UL – ścienną, sufitową i na prętach gwintowanych. Ta dodatkowa funkcjonalność umożliwia wykonawcom zmniejszenie zapasów magazynowych przy jednoczesnym zachowaniu wydajności i ciągłego postępu w miejscu pracy przy użyciu najpopularniejszych metod łączenia strukturalnego.

Zmodernizowana konstrukcja szybkozłączki J-hook nVent CADDY Cat HP została zaprojektowana w celu zapewnienia optymalnego wsparcia i ochrony dla szybko rozwijających się, wysokowydajnych kabli niskiego napięcia. Wykonawcy mogą czuć się pewnie, korzystając z szybkozłączki J-hook nVent CADDY Cat HP ze względu na jej wszechstronność instalacji, doskonałe wsparcie i ochronę kabli oraz certyfikaty techniczne

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Technologia Versa-Mount: innowacyjna konstrukcja mocowania umożliwiająca skorzystanie z wielu metod konstrukcyjnych i instalacyjnych przy montażu na ścianie, suficie i pręcie gwintowanym

Idealne do nieokreślonych zastosowań w miejscu pracy lub metod mocowania

Ulepszona konstrukcja umożliwia optymalizację zapasów przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka związanego z planowaniem miejsca pracy przy użyciu licznych produktów

Zapewnia optymalną obsługę kabli do wysokowydajnej transmisji danych – w tym kabli różnych kategorii, Power over Ethernet (PoE) i światłowodów.

Wiodący w branży promień gięcia zaprojektowany do ochrony wysokowydajnych instalacji danych

Opcje wielu kolorów pomagają w identyfikacji i organizacji przebiegów kabli

Zapewnia doskonałą pojemność i nośność

Zgodny z normą UL® 2043 oraz odpowiedni do zastosowania w przestrzeni wentylacyjnej (komory wyrównawcze)

Spełnia normy ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 i ANSI®/TIA 569

Zgodność z normą EN 50174-2

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 181062

Materiał: Stal

Wykończenie: Wstępnie galwanizowane

Średnica (Ø): 50mm

Obszar: 2561mm²

Przepustowość kabla, Cat 5e: 90

Przepustowość kabla, Cat 6: 60

Przepustowość kabla, Cat 6A: 35

Wysokość 1 (H1): 130.8mm

Wysokość 2 (H2): 112.3mm

Obciążenie statyczne: 267N

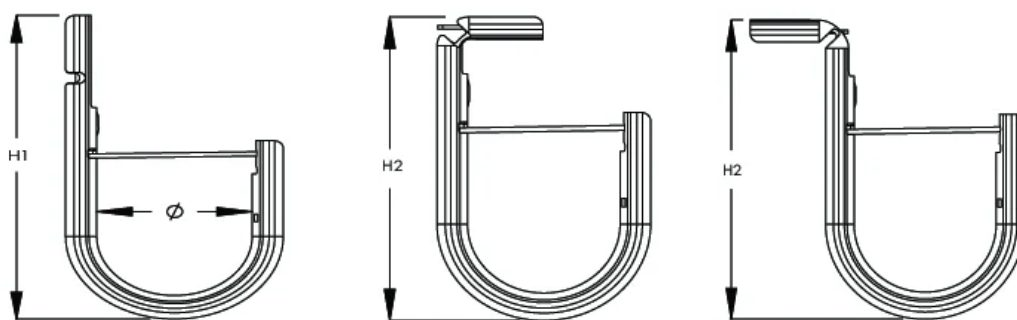
DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodnie z normami TIA 569-C.9.7 i PN-EN 50174-2, nieciągłe wsporniki nie mogą być rozstawione w większej odległości niż 1,5 m.

Pojemność kabli / przewodów jest obliczana na podstawie 70% wypełnienia.

Kable	Liczba skręconych par	AWG	Średnica kabla	Pojemność (70% wypełnienia)			
				CAT16HP	CAT32HP	CAT48HP	CAT64HP
UTP	4	24	5 mm	20	70	160	280
FTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	23	7 mm	10	40	85	140
F/STP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	3x4	24	14 mm	2	9	20	35
UTP	25	24	13 mm	3	11	25	40

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE