

nVent CADDY Pyramid Tool-Free Rohrträger Kit



MERKMALE

Die Installation mit Einschubklammern erfolgt ohne zusätzliche Werkzeuge oder Rohrschellen

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

Plastikklammern und Standfuß wirken nicht korrosiv auf die Rohre

Die Einsteckklammern sind in 2 Größen passend zum Projekt, verfügbar

Der Standfuß verfügt über eine Vielzahl von Löchern zur Aufnahme von verschiedenen Klammergrößen und Konfigurationen

Zusätzliche Einsteckklammern können separat erworben werden um weitere Rohrstränge zu befestigen

Die geschäumte Auflage bietet eine geringe Abriebfläche für besseren Schutz der Dachhaut

Bietet überlegene Lastverteilung, selbst bei unebenen Dachoberflächen

Kompatibel mit Dachflächen, einschließlich Einzellagen, bituminösen Materialien, Metall und Spritzschaum

Das in mehreren Größen und mit unterschiedlicher Tragfähigkeit erhältliche System lässt sich anwendungsspezifisch anpassen

Einfacher Transport auf das Dach

SPEZIFIKATIONEN

Sicherheitsfaktor statische Last: 3:1

Temperatur: -45 to 65 °C

			Table 1/3			
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Länge 1 (L1)	Länge 2 (L2)	Länge 3 (L3)	Breite (W)

PTF6	360460	Polyethylene, Polypropylen, Nylon	196 mm		81mm	150 mm
PTF10	360461	Polyethylene, Polypropylen, Nylon	318 mm	122 mm	163mm	201 mm
PTF16	360462	Polyethylene, Polypropylen, Nylon	480 mm	203 mm	244mm	201 mm

Table 2/3						
Katalognumme r	Artikelnummer	Höhe (H)	A	В	Oberfläche	Stückgewicht
PTF6	360460	102 mm	122 mm	41 mm	26452mm²	0.3 kg
PTF10	360461	102 mm	203 mm	41 mm	59355mm²	0.5 kg
PTF16	360462	102 mm	285 mm	41 mm	91613mm²	1 kg

Table 3/3					
Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last			
PTF6	360460	1330N			
PTF10	360461	4450N			
PTF16	360462	6670N			

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

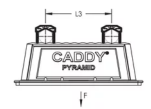
Länge 2 entspricht dem maximalem Abstand der Rohrmitten bei Verwendung der Klammer PFT2C. Länge 3 entspricht dem maximalem Abstand der Rohrmitten bei Verwendung der Klammer PFT1C.

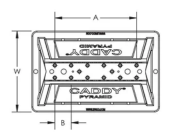
Tool-Free Rohrschelle					
Teilenummer	Außendurchmesser OD	A	В	С	
PTF1C	12.7 – 22.4 mm	9.5 mm	40.6 mm	19.1 mm	
PTF2C	21.3 – 60.3 mm	9.5 mm	81.3 mm	19.1 mm	

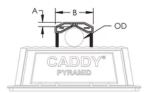
Teilenummer	Anzahl der mitgelieferten Klammer	n	Maximale Anzahl der Klammern		
	PTF1C	PTF2C	PTF1C	PTF2C	
PTF6	1	1	3	1	
PTF10	-	2	5	2	
PTF16	-	2	7	3	

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.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Dieses Dokument ist systemgeneriert.

Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.