

nVent CADDY Pyramid ST Nicht verstellbarer Strut-Schienenträger



The nVent CADDY Pyramid ST Fixed Strut Support offers a simple and adaptable solution for mounting electrical and mechanical services on commercial rooftops. This support system is engineered to evenly distribute weight across the base, ensuring optimal load management. Additionally, the foam pad on the underside provides a low-abrasion interface that protects roof membranes, eliminating the need for a slip sheet.

Constructed with UV-stabilized base materials and hot-dip galvanized strut profiles, these supports deliver exceptional corrosion resistance. The standard strut profile attachment point accommodates a wide range of components, including conduit, pipe, and strut fasteners, allowing for secure and efficient installation.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Bietet überlegene Tragfähigkeit für Rohre, Kabelschutzrohre, Lüftungskanäle, Kabelrinnen und Geräte

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

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

Bietet überlegene Lastverteilung, selbst bei unebenen Dachoberflächen

Gebrauchsfertig aus dem Karton, spart Installationszeit und Arbeit

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

Einfacher Transport auf das Dach

Feuerverzinkt und UV-stabilisiert für eine lange Lebensdauer

SPEZIFIKATIONEN

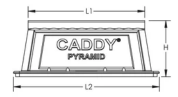
Oberfläche: Feuerverzinkt Temperatur: -45 to 65 °C

Table 1/2									
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Länge 1 (L1)	Länge 2 (L2)	Höhe (H)	Breite (W)			
PSF6C	360463	Polyethylene, Polypropylene, Stahl	152 mm	203 mm	122 mm	152 mm			
PSF10C	360464	Polyethylene, Polypropylene, Stahl	254 mm	317.5 mm	122 mm	203 mm			
PSF10D	360465	Polyethylene, Polypropylene, Stahl	254 mm	317.5 mm	163 mm	203 mm			
PSF16C	360466	Polyethylene, Polypropylene, Stahl	406 mm	483 mm	122 mm	203 mm			
PSF16D	360467	Polyethylene, Polypropylene, Stahl	406 mm	483 mm	163 mm	203 mm			

Table 2/2									
Katalognummer	Artikelnummer	Oberfläche	Stückgewicht	Statische Last	Zertifizierungen				
PSF6C	360463	26452mm²	0.5 kg	1334N					
PSF10C	360464	59355mm²	1 kg	4450N	ITB				
PSF10D	360465	59355mm²	1.5 kg	4450N	ITB				
PSF16C	360466	91613mm²	1.5 kg	6670N	ITB				
PSF16D	360467	91613mm²	2 kg	6670N	ITB				

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Statische Last erzeugt einen Druck von 73,1 kPa auf das Dach. Konsultieren Sie im Einzelfall den zuständigen Ingenieur bezüglich der zulässigen Dachlasten.





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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN

N 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.