

PEMSA-Gitterrinne Mittelstütze



ZERTIFIZIERUNGEN





MERKMALE

Ideal für Rinnenbreiten bis 200 mm

Seitlicher Ladezugang für Kabelinstallation

IEC 61537-konforme Nennlast und Erdung

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

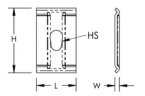
Material: Stahl

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Farbe	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Lochgröße (HS)		
WBTCTRSPRT M6	820400		59mm	35 mm	5 mm	6 mm		
WBTCTRSPRT M10	820420		59mm	35 mm	5 mm	8 - 10 mm		

Katalognumme r	Artikelnummer	Farbe	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Lochgröße(HS)
WBTCTRSPRT M10BG	820421	Schwarz	59mm	35 mm	5 mm	8 - 10 mm

Table 2/2						
Katalognummer	Artikelnummer	Zertifizierungen				
WBTCTRSPRTM6	820400	CE, CADDY EU WBT QC				
WBTCTRSPRTM10	820420	CE, CADDY EU WBT QC, ANOR EU WTB EG S4 BG				
WBTCTRSPRTM10BG	820421	ANOR EU WTB EG S4 BG, CE, CADDY EU WBT QC				

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



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.