

Prüfgehäuse, Beton



MERKMALE

Betondesign für höhere Tragfähigkeit

Erhältlich mit zentralem Hebehaken

Flächenbündiger Deckel mit gerader Oberfläche minimiert Rutschgefahr

Geeignet für die meisten Erdungs- und Blitzschutzinstallationen

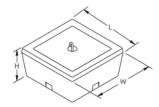
Standfuß ausgelegt zur Aufnahme von Erdungs-Sammelschiene 545140 für Prüfgehäuse

Quadratform

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Farbe	Entspricht	Höhe (H)	Länge (L)		
IP900C	103450	Beton	Grau	EN IEC 62561- 5:2017 Klasse für hohe Beanspruchung 30 kN	160 mm	320mm		

Table 2/2							
Katalognummer Artikelnummer		Breite (W)	Stückgewicht				
IP900C	103450	320 mm	25.9 kg				



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