

PRÜFGEHÄUSE, BETON, 152 MM X 330 MM X 330 MM

KATALOG-ZAHL

IP900C



EIGENSCHAFTEN

Betondesign für höhere Tragfähigkeit

Erhältlich mit zentralem Hebehaken

Flächenbündiger Deckel mit gerader Oberfläche minimiert Rutschgefahr

Geeignet für die meisten Erdungs- und Blitzschutzinstallationen

Unterseite entwarf, hauptleitungsträger 545140 für Kontrolle Gehäuse anzunehmen erden

Quadratform

PRODUKTMERKMALE

Artikel-Zahl: 103450

Material: Beton

Farbe: Grau

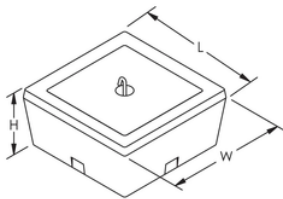
Höhe: 152 Millimeter

Länge: 330 Millimeter

Breite: 330 Millimeter

Maßeinheit Gewicht: 25.900 Kilogramm

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
Wahl 1 - Kunde Obacht
Wahl 2 - Technische
Unterstützung

Europa

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

Europa

Deutschland:
800 1890272
Andere Länder:
+31 13 5835404

APAC

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



Unsere leistungsfähige Mappe von Marken:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER