

Prüfgehäuse, Dichtungskit



MERKMALE

Verhindert den Eintritt von Grundwasser in und um das Prüfgehäuse

Wasserdichtheit wird erreicht, indem ein oberer Abschnitt des Erdungsstabs mit Kupfer-Bindung in ein Kunststoffrohr mit Abdichtungen an beiden Seiten des Betons eingeschlossen wird

Der Flansch aus zwei Platten dient zur Reduzierung des Drucks, der aufgrund des Kapillareffekts des Wassers außerhalb von Dichtung und Prüfgehäuse auftreten kann

Die Flansche dienen dazu, ein "Herausdrücken" der Inspektionsgrube aus dem Beton durch den Wasserdruck zu vermeiden

Als Kit ausgeliefert, einschließlich eines 3,9 Fuß (1,2 m) langen PVC-Rohrs, an Standortbedingungen anzupassen

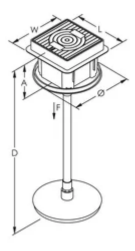
SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2									
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Länge (L)	Breite (W)	Tiefe (D)	A			
WGRS200	158922	Thermoplast	248mm	248 mm	1400mm	210 mm			

Table 2/2										
Katalognummer	Artikelnummer	Durchmesser (Ø)	Wasserdruck	Arbeitslast (F)	Stückgewicht					
WGRS200	158922	350 mm	550 kPa Max	6000N	4.3 kg					

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Nur zur Verwendung mit 1,6 cm-Erdungsstangen.



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 SCHROFF **TRACHTE ERICO** HOFFMAN **ILSCO**