

# Prüfgehäuse, HDPE (hochdichtes Polyethylen)



## **MERKMALE**

Sockeltragfähigkeit

Geeignet für Anwendungen mit leichterer Belastung in Torf

Widerstandsfähig gegenüber Chemikalien, UV-Strahlen und Korrosion

3/8" x 2 1/2" (64 mm) Edelstahl-Verriegelungsbolzen enthalten

Kasten- und Abdeckungsgrößen in 3 1/4" (83 mm) -Schritten

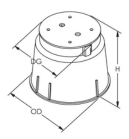
Zwei 3 1/2" x 1 1/2" (89 x 38 mm) Durchbrüche pro Kasten

T416BH enthält vier zusätzliche Löcher in der Abdeckung, damit Wasser in den Prüfschacht eintreten kann, typischerweise zur Nutzung mit chemischen Erdungsstäben

## **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/2							
Katalognumme r	Material	Farbe	Tragfähigkeit	Durchmesser, Festigkeitsklas se (DG)	Außendurchme sser (OD)	Höhe (H)	
T416B	Polyethylen hoher Dichte (PE-HD)	Grün	0.15	260mm	333 mm	254 mm	

Table 2/2				
Katalognummer	Stückgewicht			
T416B	2 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

©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.