

Prüfgehäuse, hochschlagfestes Polypropylen



MERKMALE

Bietet dank verriegelbarem Deckel ein hohes Schutzniveau für kritische Erdungsanschlüsse

Einfach verschließbarer Deckel mit Sicherheitsschlüssel

Einfache Wartung der Erdungsterminals aufgrund von großer Arbeitsöffnung

Leichtes Design vereinfacht Handhabung, Lagerung und Transport

Geeignet für Planier- und Teeranwendungen

UV-Stabilisierung gegen Zersetzung durch Sonnenlicht

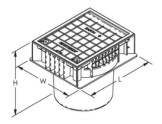
Nicht spröde zur Vermeidung von Kälteschäden

Standfuß ausgelegt zur Aufnahme von Erdungssammelschiene für Prüfgehäuse (545135)

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Entspricht	Höhe (H)	Länge (L)	Breite (W)	
PIT03	710180	Hochschlagfest es Polypropylen	EN IEC® 62561-5, EN IEC® 62561-5 Class Light Duty (4kN)	216 mm	241mm	207 mm	

Table 2/2					
Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht			
PIT03	710180	1.3 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