

nVent CADDY Speed Link Schloss für Tragseilsysteme



MERKMALE

Die Verschlussmechanik, die werkzeuglos durch Drücken oder Ziehen zu bedienen ist, erlaubt eine sehr einfache Justierung

Der kleine Verschluss ist nahezu unsichtbar

Der Winkel von 60° erlaubt die Positionierung des Geräts nahe am Bauwerk

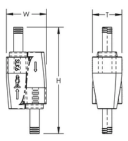
Die Röhrchen der Verschlussmechanik lassen sich auch mit Handschuhen einfach und sicher bedienen

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Durchmesser Stahlseil	Höhe (H)	Breite (W)	Dicke (T)
SLK6C2	196820	Steel, Polypropylene, Zinklegierung	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Die Verschlüsse dürfen nur mit Seilen aus dem nVent CADDY Speed Link Angebot benutzt werden. Für Zubehör muss der spezifizierte Seildurchmesser dem des Verschlusses entsprechen. Nicht mit anderen Seilen verwenden.



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 ILS

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.