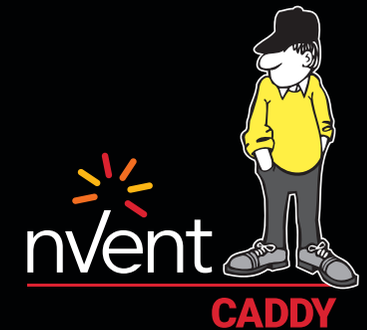


nVent CADDY Neue Produkte



1 BETONSCHRAUBE BSZ-SU BSZSU08070ZL (402610)

EIGENSCHAFTEN

- Europäische Technische Bewertung zur Verankerung im gerissenen und ungerissenen Beton für Betonschrauben
- Zugelassen für die Verwendung unter seismischer Einwirkungen der Kategorie C1
- Vollständig demontierbar, daher gut geeignet für temporäre Installationen



2 BETONSCHRAUBE BSZ-M BSZM6X35EG (402690)

EIGENSCHAFTEN

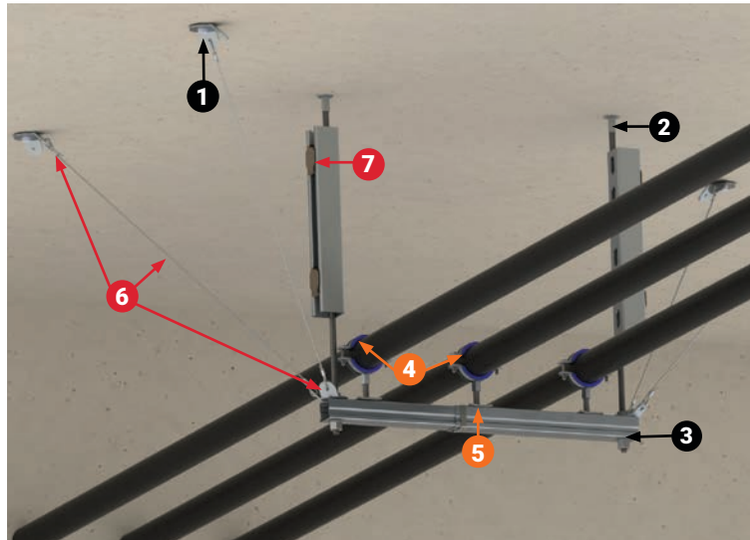
- Europäische Technische Bewertung zur Verankerung im gerissenen und ungerissenen Beton für Betonschrauben
- Zur Verwendung in Beton mit Gewindestangen



3 TELESKOP-STRUTMONTAGESCHIENE-AUSTAUSCH TSR3050M10 (366592)

EIGENSCHAFTEN

- Eingepresste Muttern ermöglichen die Befestigung an den Gewindestangen ohne lose Teile
- Lässt sich auf die erforderliche Länge ausziehen und mit einem Federklip fixieren
- Die Oberseite ist genauso geformt wie eine Standard Strutmontageschiene, somit können fast alle Standard Strutfittings auf der ganzen Länge zwischen den Gewindestangen montiert werden
- Das integrierte Lineal zeigt den Abstand zwischen den Gewindestangen in cm und Zoll
- Trägt bis zu sieben 2" (DN 50) Kabelschutzrohre aus Metall, sechs 2" (DN 50) wassergefüllte Rohre bei einem Befestigungsabstand von 3 m, oder 450 mm breite Kabeltrasse
- Kabelschutzrohr kann an der Ober- und Unterseite befestigt werden und ersetzt damit Rücken an Rücken geschweißte Strutmontageschienen
- Jegliche Rohre können direkt ohne Abstand auf der Schiene befestigt werden, das spart Platz in Gebäuden, wenn Installationsraum knapp ist



4 MACROFIX M8/M10 MIT SCHALLSCHUTZEINLAGE MFD050 (586007)

EIGENSCHAFTEN

- Die gebördelte Kante am Schellenkörper verhindert das Abrutschen der Gummieinlage und vermeidet Korrekturen während der Installation
- Kunststoffscheiben verhindern das Herausfallen der Schrauben bei der Installation
- Schrauben mit Kombikopf für Schlitz- oder Kreuzschlitzschraubendreher und Außensechskant
- Die längeren Flansche erleichtern den Zugang zu den Schrauben beim Festziehen
- Die Kombimutter mit M8 und M10 Innengewinde gewährleistet vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Die Schraubenlängen sind an die ausgeweiteten Klemmbereiche angepasst, damit wird die Lagerhaltung optimiert
- Geräuschreduktion der Kategorie II gemäß DIN EN ISO 3822-1
- Entspricht DIN 4109 für Lärmsolierungsdesign
- In Übereinstimmung mit DIN EN 13501-1:2010-01 ist das Brandverhalten als E klassifiziert



5 QUICK STRUT MUTTER MIT GEWINDESTIFT QSNM10040EG (592922)

EIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht die schnelle, universelle Befestigung der Gewindestange und der zugehörigen Teile an Standardmontageprofilen
- Vormontierte Schienenmutter fertig aus der Schachtel
- Die Feder hält die Schienenmutter in Position bis alles festgezogen ist



6 KABELAUSSTEIFUNGSSYSTEM

EIGENSCHAFTEN

- Das nVent CADDY Kabel Abspannsystem ist eine ideale Alternative zu starren Aussteifungen, es ist einfach zu installieren und hat keine Einschränkungen bezüglich der Abspannlänge. Das System eignet sich besonders für Installationen in beengten Verhältnissen wo starre Systeme schwierig zu installieren sind.
- Das System beinhaltet vorgestrecktes, farbkodiertes Stahlseil, Befestigungsmaterial, ovale Quetschhülsen für Pressverbindungen und zugehörige Werkzeuge.
- nVent CADDY Kabelabspannungen sind für alle Versorgungsleitungen und Komponenten, einschließlich HVAC, Elektroinstallationen und Feuerlöschanlagen einsetzbar.



7 QUICK CLIP ZUR VERSTEIFUNG VON GEWINDESTANGEN CSBRS2 (404538)

EIGENSCHAFTEN

- Befestigt die Strutmontageschiene an der Gewindestange um diese zu versteifen
- Einhandinstallation, rastet selbstständig ein
- Kein Werkzeug oder Schraubverbindung erforderlich



LEGENDE

— Elektrotechnik/SHKL — SHKL — Erdbebensicherung