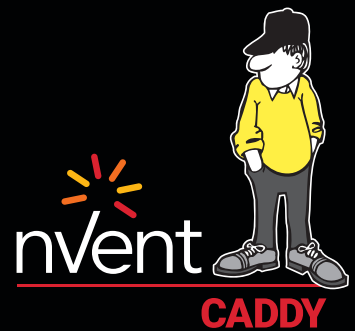


# nVent CADDY QCN profielmoer



## CONNECT AND PROTECT

### VEILIGHEID

Gemaakt van verenstaal voor  
grotere sterkte en duurzaamheid

Veiligheidsfactor 3:1 op statische  
belasting

Conform UL 2239 – Bevestigings-  
middelen ter ondersteuning van  
leidingen, buizen en kabels

nVent CADDY Armour Coating biedt  
10 jaar garantie tegen corrosie

De nVent-standaard voor nVent  
CADDY Armour staat voor  
minstens 1000 uur weerstand  
tegen rode roest bij het testen  
volgens de ASTM B117 /  
EN ISO 9227 zoutsproeitesten

nVent CADDY Armour  
corrosiebescherming voldoet zowel  
aan de RoHS als de REACH richtlijnen

U hoeft uw vingers niet in het profiel  
te stoppen

De uitlopende rand, halfweg de  
klauwen van de profielmoer, haakt  
zich vast achter de lip van het  
strutprofiel

De profielmoer spant zich op om  
de draadstang wanneer daar een  
belasting op wordt uitgeoefend.  
Hierdoor buigen de klauwen verder  
naar buiten en komt ze stevig vast  
te zitten

De unieke schroefdraadklauwen  
grijpen dieper in de draadstang dan  
conventionele schroefdraad zou doen

### INSTALLATIESNELHEID

Deze unieke glijmoer voor strut profielen,  
inclusief de gepatenteerde nVent CADDY  
Rod Lock "druk-en-klaar" technologie,  
maakt de installatie van draadeinden en  
trapezes nog sneller

Fijnstelling van de installatie hoogte kan  
worden gedaan door te draaien aan de  
draadstang

Klikt zich vast op het montageprofiel

- Geen springveer om tegen te vechten
- Vingers moeten niet in het  
montageprofiel gestopt worden

### GEBRUIKSGEMAK

Werkt met licht beschadigd  
draadstanguiteinden en kleine bramen

De onderzijde van de profielmoer  
is gebouwd als een sluitring met  
opverende rand. Deze houdt de QCN in  
positie tijdens de installatie.

Het design uit verenstaal geeft de  
profielmoer meer flexibiliteit

Werkt met zowel metrische als  
imperial (UNC) schroefdraad van  
overeenkomstige nominale diameter

- ¼" & M6
- 5/16" & M8
- 3/8" & M10
- ½" & M12

Een trechtervormige opening  
leidt het draadeind direct naar de  
schroefdraadklauwen

Duidelijke markeringen op het onderdeel  
verwijzen naar:

- De te gebruiken draadstang diameter
- Een pijl geeft aan welke zijde van  
het onderdeel eerst moet in het  
profiel ingehaakt moet worden

Kunnen ingezet worden in verschillende  
configuraties:

- Wand toepassingen
- Plafond toepassingen
- Trapeze toepassingen

**De kleur van de lijn komt overeen  
met het grotere doel van elk  
kenmerk:**

**VEILIGHEID**  
**INSTALLATIESNELHEID**  
**GEBRUIKSGEMAK**



Ons sterke merkenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**