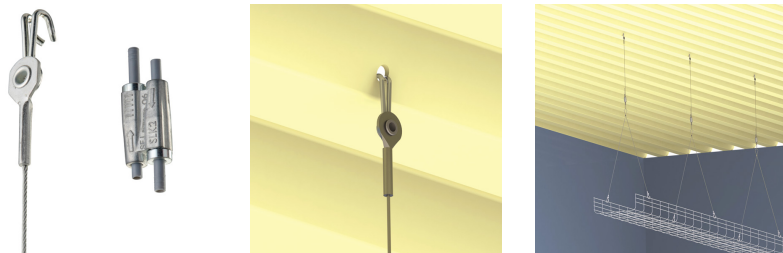
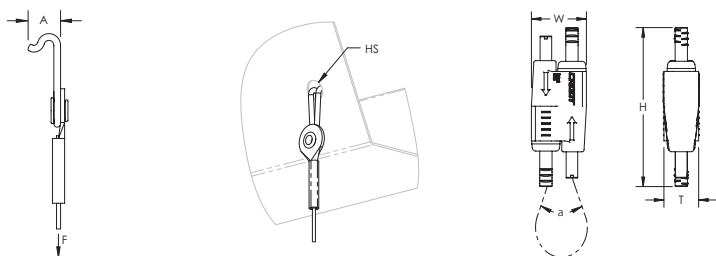


# nVent CADDY Speed Link SLK met damwandprofielhaak – SLK2L3DH (196532)



- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde damwandhaak
- Voor snelle en eenvoudige bevestiging aan stalen dakplaten
- Verend uiteinde van de haak klikt vast in het montagegat
- Het innovatieve ontwerp beschermt de kabel tegen de scherpe rand van het montagegat en minimaliseert de kans op beschadiging



Onderdeelnummer	SLK2L3DH
Artikel nummer	196532
Materiaal	Staal Zinklegering Polypropyleen
Afwerking	Elektrolytisch gegalvaniseerd
Veiligheidsfactor bij statische belasting	5:1
Conform	SMACNA HVAC-DCS
Kabel diameter	2 mm
Kabel lengte	3 m
Plaat dikte	1,5 mm Max
A	9,2 mm
Formaat gat (HS)	8 mm
Statische belasting (F)	440 N
Hoogte (H)	55 mm
Breedte (W)	19 mm
Dikte (T)	12,5 mm
Hoek (a)	90° Max
Certificeringen	cULus

Onderdeelnummer	SLK2L3DH
Standaard verp. eenh.	10 pc
UPC	78285680027
EAN-13	8711893137682

De opgegeven belasting is enkel van toepassing indien tevens het draagvermogen van de dakplaat voldoet.  
Controleer bij de fabrikant de aanbevolen belastingcapaciteit.

UL, UR, cUL, cUR, cULus and cURus zijn gedeponeerde handelsmerken van UL LLC.

#### WAARSCHUWING

Producten van nVent dienen te worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en het trainingsmateriaal voor deze nVent-producten. Handleidingen zijn beschikbaar op [www.erico.com](http://www.erico.com) en bij uw nVent-klantenservice. Onjuiste installatie, verkeerd gebruik, verkeerde toepassing of het niet volledig naleven van nVent's instructies en waarschuwingen kunnen storingen in het product, materiële schade, ernstig lichamelijk letsel en de dood tot gevolg hebben en/of de garantie ongeldig maken.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

