

Collegamento velocità nVent CADDY SLK con loop



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale ad anello pre-assemblato

Soluzione semplice e flessibile per agganciarsi alla struttura dell'edificio

Passare il cavo intorno alla struttura quindi attraverso l'anello per una veloce installazione

Ideale per fissaggi su putrelle, travi e altri elementi strutturali in qualsiasi materiale

Perfetto per utilizzi in spazi ristretti e confinati

L'anello si aggancia direttamente a tubi canalizzazioni per trattamento aria

SPECIFICHE

Fattore di sicurezza del carico statico:	5:01
Finitura:	Elettrozincato
Materiale:	Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco
È conforme a:	HVAC-DCS SMACNA

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Diametro della fune	Lunghezza della fune	Lunghezza (L)	Altezza (H)	Larghezza (W)
SLK2L3LP	196544	2 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L2LPR2	196629	1.5 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L10LP	196606	2 mm	10m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L3LPR2	196630	1.5 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L2LP	196514	1.5 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L1LP	196604	2 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L2LP	196543	2 mm	2m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L1LPR2	196628	1.5 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L3LP	196515	1.5 mm	3m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK2L5LP	196545	2 mm	5m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L5LP	196516	1.5 mm	5m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK15L1LP	196601	1.5 mm	1m	101.6mm	55 mm	19 mm
SLK3L2LP	196707	3 mm	2m	101.6mm	62 mm	24 mm
SLK3L10LP	196711	3 mm	10m	101.6mm	62 mm	24 mm
SLK3L5LP	196709	3 mm	5m	101.6mm	62 mm	24 mm
SLK3L3LP	196708	3 mm	3m	101.6mm	62 mm	24 mm

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Spessore (T)	Angolo (a)	Carico statico	Certificazioni
SLK2L3LP	196544	12.5 mm	90 ° Max	440N	UL, SMACNA, cUL
SLK15L2LPR2	196629	12.5 mm	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK2L10LP	196606	12.5 mm	90 ° Max	440N	UL, SMACNA, cUL
SLK15L3LPR2	196630	12.5 mm	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK15L2LP	196514	12.5 mm	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK2L1LP	196604	12.5 mm	90 ° Max	440N	cUL, UL, SMACNA
SLK2L2LP	196543	12.5 mm	90 ° Max	440N	UL, cUL, SMACNA
SLK15L1LPR2	196628	12.5 mm	90 ° Max	195N	SMACNA, cUL, UL
SLK15L3LP	196515	12.5 mm	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK2L5LP	196545	12.5 mm	90 ° Max	440N	SMACNA, UL, cUL
SLK15L5LP	196516	12.5 mm	90 ° Max	195N	UL, SMACNA, cUL
SLK15L1LP	196601	12.5 mm	90 ° Max	195N	cUL, UL, SMACNA
SLK3L2LP	196707	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA
SLK3L10LP	196711	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA
SLK3L5LP	196709	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA

Codice a catalogo	Numero articolo	Spessore (T)	Angolo (a)	Carico statico	Certificazioni
SLK3L3LP	196708	16 mm	90 ° Max	890N	SMACNA

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221
 Opzione 1 – Assistenza
 clienti
 Opzione 2 – Assistenza
 tecnica

Europa

Paesi Bassi:
 +31 800-0200135
 Francia:
 +33 800 901 793

Europa

Germania:
 800 1890272
 altri paesi:
 +31 13 5835404

APAC

Shanghai:
 + 86 21 2412 1618/19
 Sydney:
 +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

