

# Gruppo parete passante/tetto, conduttore parallelo a conduttore parallelo



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Consente di nascondere i conduttori di protezione contro i fulmini nelle estremità superiori o nelle pareti

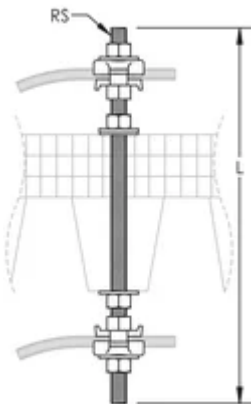
## SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Dimensione conduttore, UL	Materiale	Materiale di collegamento	Lunghezza asta (L)	Peso unità
LPC619	Classe 1 - Classe 2 (4/0 max)	Rame, Acciaio inox 18-8 (EN 1,4305)	Rame - rame	304.8mm	0.65 kg

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Consultare sempre il produttore o il proprietario del tetto per i materiali adatti alla scossalina.



### 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](http://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**