

Gruppo parete passante/tetto, conduttore parallelo a conduttore parallelo



CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

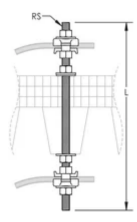
Consente di nascondere i conduttori di protezione contro i fulmini nelle estremità superiori o nelle pareti

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 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