

Kit di aggiornamento nVent ERIFLEX FleXbus IP66



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Aggiorna da IP55 a IP66 con l'aggiunta della guaina termorestringente

Aumenta il livello di impermeabilità e resistenza alla polvere

Non contiene alogeni

SPECIFICHE

Rapporto di restringimento: 4:01

Temperatura di esercizio: -55 to 130 °C
Temperatura di formazione: 135 °C Min

| Table 1/1 | | | |
|-------------------|-----------------|---------|------------|
| Codice a catalogo | Numero articolo | Altezza | Peso unità |
| FLEXCEIP66C50 | 508144 | 10 cm | 0.04 kg |
| FLEXCEIP66C100 | 508145 | 10 cm | 0.05 kg |

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il kit di aggiornamento FLEXCEIP66C50 è adatto per le seguenti sezioni trasversali del conduttore FleXbus: 220, 360, 545 e 640 mm².

Il kit di aggiornamento FLEXCEIP66C100 è adatto per le seguenti sezioni trasversali del conduttore FleXbus: 960, 1.280 e 1.810 mm².

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