

Kit di aggiornamento nVent ERIFLEX Flexbus IP66

Data Solutions



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	10cm	0.04kg
FLEXCEIP66C100	508145	10cm	0.05kg

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE