

# Barre di distribuzione in rame, WO60



Barre di alimentazione in rame rivestite in stagno (Cu) utilizzate insieme ai supporti delle barre di alimentazione.

### STANDARD INDUSTRIALI

UL

CSA

GL

## **CARATTERISTICHE**

Descrizione: Barre di alimentazione in rame rivestite in stagno. La barra di alimentazione in rame è protetta in modo efficace da agenti aggressivi.

Materiale: Cu-ETP R300 (EN13601), in stagno.

Lunghezza: 2400 mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pz.

Approvazioni: CSA, UL, GL.

### **SPECIFICHE**

Table 1/1						
Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale	Fine	Sezione trasversale
01618	5mm	12mm	2400mm	Rame	Stagnato	60mm²
01619	5mm	15mm	2400mm	Rame	Stagnato	75mm²
01620	5mm	20mm	2400mm	Rame	Stagnato	100mm²
01621	5mm	25mm	2400mm	Rame	Stagnato	125mm²
01623	10mm	12mm	2400mm	Rame	Stagnato	120mm²
01622	5mm	30mm	2400mm	Rame	Stagnato	150mm²
01624	10mm	20mm	2400mm	Rame	Stagnato	200mm²
01625	10mm	30mm	2400mm	Rame	Stagnato	300mm²

## **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 HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF**