

Barre di alimentazione in rame, W060



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	Finitura	Sezione trasversale
01618	5mm	12mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	60mm ²
01619	5mm	15mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	75mm ²
01620	5mm	20mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	100mm ²
01621	5mm	25mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	125mm ²
01623	10mm	12mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	120mm ²
01622	5mm	30mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	150mm ²
01624	10mm	20mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	200mm ²
01625	10mm	30mm	2400mm	Rame	Rivestito in stagno	300mm ²

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