

Copper busbars

Barre di alimentazione in rame

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



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.

Modello	Sezione a croce	Corrente a 30 K	Articolo n.
12 x 5	60 mm ²	200 A	01618
15 x 5	75 mm ²	250 A	01619
20 x 5	100 mm ²	320 A	01620
25 x 5	125 mm ²	400 A	01621
30 x 5	150 mm ²	450 A	01622
12 x 10	120 mm ²	360 A	01623
20 x 10	200 mm ²	520 A	01624
30 x 10	300 mm ²	630 A	01625