

# COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC50-M8

*à plage cuivre pour réseaux industriels*

Les dimensions réduites des cosses de la série CBMC-M facilitent les raccordements dans les armoires, les disjoncteurs, ou les boîtes à bornes des moteurs. Ces cosses sont conçues uniquement pour les réseaux industriels et doivent être serties en rétreint hexagonal. Ces cosses sont testées selon la norme NFC 63-061 classe B.

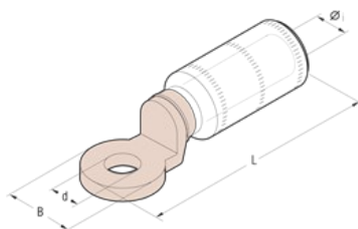


# COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC50-M8

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Profondeur	16 mm
Longueur	57 mm
Diamètre du trou	8,2 mm
Cond.t Boîte	3
Ø Vis mm	8 mm
Diamètre interne	9 mm
Matériel (Fût)	Aluminium
Matériel (Plage)	Cuivre étamé électrolytiquement



---

## COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT **CBMC50-M8**