

COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC240-M12

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.

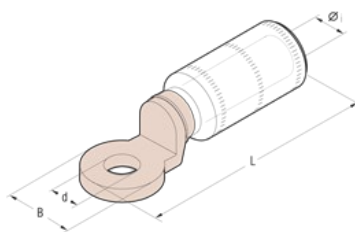


COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC240-M12

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	30 mm
Longueur	89 mm
Diamètre du trou	12,8 mm
Cond.t Boîte	3
Ø Vis mm	12 mm
Diamètre interne	19,5 mm
Matériel (Fût)	Aluminium
Matériel (Plage)	Cuivre étamé électrolytiquement



COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT **CBMC240-M12**