

COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC70-M10

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.

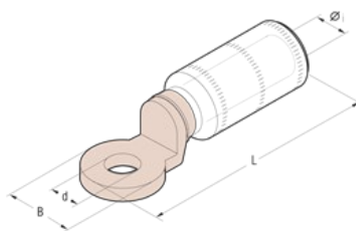


COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT CBMC70-M10

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	20 mm
Longueur	60 mm
Diamètre du trou	10,3 mm
Cond.t Boîte	3
Ø Vis mm	10 mm
Diamètre interne	11 mm
Matériel (Fût)	Aluminium
Matériel (Plage)	Cuivre étamé électrolytiquement



COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT **CBMC70- M10**