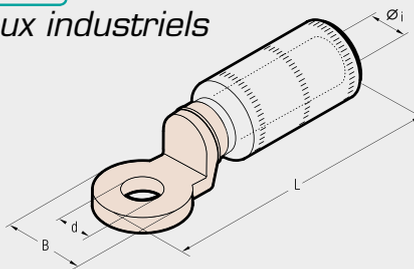


# CBMC-M

## COSSES BIMETALLIQUES FUT COURT

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** (voir le guide d'utilisation des matrices page 185).

Ces cosses sont testées selon la norme **NFC 63-061** classe **B**.

Section Câble mm <sup>2</sup>	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm				Cond. <sup>t</sup>	Presses Hydrauliques				
			Øi	B	L	d						
35	8	<b>CBMC 35-M8</b>	8,0	16	57	8,2	3	B 35-45D B 35-50D HT 45E HT 51 RH 50 B 51 HT 81-U RHU 81 HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN ECWH30				
50	8	<b>CBMC 50-M8</b>	9,0	16	57	8,2	3					
70	10	<b>CBMC 70-M10</b>	11,0	20	60	10,3	3					
95	10	<b>CBMC 95-M10</b>	12,5	20	60	10,3	3					
120	10	<b>CBMC 120-M10</b>	13,7	20	60	10,3	3					
150	12	<b>CBMC 150-M12</b>	15,5	30	89	12,8	3					
185	12	<b>CBMC 185-M12</b>	17,0	30	89	12,8	3					
240	12	<b>CBMC 240-M12</b>	19,5	30	89	12,8	3					
300	14	<b>CBMC 300-M14</b>	22,0	35	91	14,5	3					