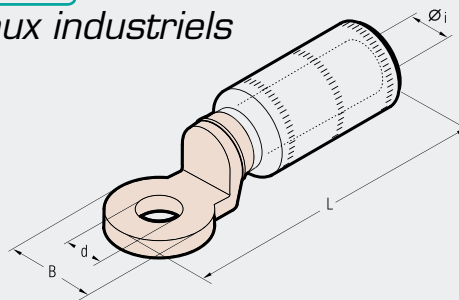


CBMC-M



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 143).

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

Section Câble mm ²	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm				Cond. ¹	Presses Hydrauliques			
			Øi	B	L	d		B 35-45	B 35-50	HT 45-E	HT 51 RH50 B 51
35	8	CBMC 35-M8	8,0	16	57	8,2	3	HT 81-U RHU 81	HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN	EDW/H3D	
50	8	CBMC 50-M8	9,0	16	57	8,2	3				
70	10	CBMC 70-M10	11,0	20	60	10,3	3				
95	10	CBMC 95-M10	12,5	20	60	10,3	3				
120	10	CBMC 120-M10	13,7	20	60	10,3	3				
150	12	CBMC 150-M12	15,5	30	89	12,8	3				
185	12	CBMC 185-M12	17,0	30	89	12,8	3				
240	12	CBMC 240-M12	19,5	30	89	12,8	3				
300	14	CBMC 300-M14	22,0	35	91	14,5	3				