

Boîtes pour maçonnerie et accessoires



CIMBS-1-K



CIMBS-6-K (1 groupe à 6 groupes)



CIMBS-P



BCMBD-1-K



CIMBD-6-K (1 groupe à 6 groupes)



CIMBD-P



N° de cat.	Capacité (po³)	Nombre de groupes	Largeur (po)	Débouchures concentriques ½ po et ¾ po			½ po, ¾ po et 1 po Déb. concentriques (bouts)
				Côtés	Fond	Bouts	
2 1/2 po Profond x 3 3/4 po Haut							
CIMBS-1-K	14,0	1	2	4	2	2	-
CIMBS-2-K	28,0	2	3 ^{25/32}	4	4	4	-
CIMBS-3-K	42,0	3	5 ^{19/32}	4	6	6	-
CIMBS-4-K	56,0	4	7 ^{13/32}	4	8	8	-
CIMBS-5-K	70,0	5	9 ^{7/32}	4	10	10	-
CIMBS-6-K	84,0	6	11 ^{1/32}	4	12	12	-
3 1/2 po Profond x 3 3/4 po Haut							
BCMBD-1-K	21,0	1	2	8	2	3	1
CIMBD-2-K	42,0	2	3 ^{25/32}	8	4	6	2
CIMBD-3-K	63,0	3	5 ^{19/32}	8	6	9	3
CIMBD-4-K	84,0	4	7 ^{13/32}	8	8	12	4
CIMBD-5-K	105,0	5	9 ^{7/32}	8	10	15	5
CIMBD-6-K	126,0	6	11 ^{1/32}	8	12	18	6

Note : L'espacement latéral est de 1-13/16 po sur les boîtes à plusieurs groupes.

N° de cat.	Description
Accessories	
CIMBS-P	Cloison pour les boîtes pour maçonnerie MBS de profondeur 2 ½ po (2 à 4 groupes seulement).
CIMBD-P	Cloison pour les boîtes pour maçonnerie MBD de profondeur 3 ½ po.

Selon l'édition 2012 du CEC, article 12-3030, les conducteurs raccordés à différents transformateurs d'alimentation ou de distribution, ou à d'autres différentes sources de tension, ne doivent pas être installés dans la même boîte, le même coffret ou le même raccord sans qu'une feuille de protection en acier d'un minimum de 1,3 mm d'épaisseur ou un matériau ignifuge isolant non métallique d'un minimum de 1,6 mm d'épaisseur soit utilisé pour diviser l'espace en compartiments séparés pour les conducteurs de chacun des systèmes.