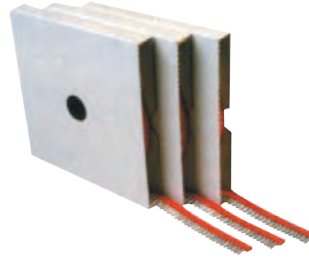


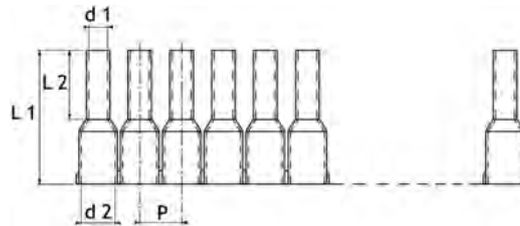
Caractéristiques

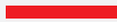
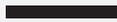
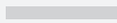
- Matière : cuivre étamé.
- Gaine isolante en polypropylène.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.

Conforme à la norme **NFC 63023**



série BCE



Section (mm ²)	Code article	Référence	Couleur	Conditionnement	Dimensions (mm)				
					L1	L2	d1	d2	P
0,5	7 175 301	BCE 005		1 000	14,5	8	1,1	2,6	3,5
0,75	7 175 311	BCE 007		1 000	14,5	8	1,3	2,8	3,6
1	7 175 321	BCE 010		1 000	14,5	8	1,5	3	3,9
1,5	7 175 331	BCE 015		1 000	14,5	8	1,8	3,4	4,2
2,5	7 175 341	BCE 025		500	14,5	8	2,3	4,2	5

Outillage

Caractéristiques

- Sertissage des embouts suivant les normes DIN 46 228 et NFC 63-023.
- Livrée avec 5 unités d'amenage, 5 inserts de sertissage et 5 séparateurs de recharge.
- Alimentation électrique : 220 V - 50 Hz.
- Cadence : environ 1,5 s.
- Changement de section : environ 10 s.
- Compteur : affichage LED.
- Dimensions : 165 x 270 x 320 mm.
- Poids : 12 kg

Code article : 7 490 101

Référence : MC 25

