



## Mod. BEB

### Bornes bimétalliques

Les bornes bimétalliques BEB sont fabriquées en laiton avec un revêtement superficiel étamé. La base est en bakélite ce qui lui confère une haute résistance à la température.

| Code   | Réf.    | Section (mm <sup>2</sup> ) |      | Dimensions (mm) |    |     |    |    |     |     |    |   | Kg<br>x 100 | Sac | Boîte |
|--------|---------|----------------------------|------|-----------------|----|-----|----|----|-----|-----|----|---|-------------|-----|-------|
|        |         | Max.                       | Min. | A               | B  | C   | D  | E  | F   | H1  | H2 | M |             |     |       |
| 220100 | BEB-63  | 70                         | 70   | 42              | 22 | 56  | 34 | 20 | 4,0 | 63  | 53 | 6 | 16,200      | -   | 12    |
| 220110 | BEB-95  | 95                         | 95   | 54              | 30 | 72  | 44 | 22 | 5,5 | 76  | 72 | 7 | 30,800      | -   | 6     |
| 220120 | BEB-150 | 150                        | 150  | 66              | 40 | 84  | 54 | 25 | 5,5 | 87  | 82 | 7 | 45,600      | -   | 3     |
| 220130 | BEB-240 | 240                        | 240  | 82              | 45 | 101 | 64 | 26 | 6,5 | 102 | 96 | 8 | 72,200      | -   | 2     |