

## PRESSE-ÉTOUPES

### Type BV laiton

- > Corps cylindrique en laiton
- > Écrou et chapeau à créneaux en laiton
- > Bague d'étanchéité en néoprène
- > Longueur du filetage de serrage: 15 mm



Réf.	Serrage mini (mm)	Serrage maxi (mm)
<b>PEBV1</b>	6	12
<b>PEBV1B</b>	2	8
<b>PEBV2</b>	8,5	14,5
<b>PEBV3</b>	13	19
<b>PEBV4</b>	16,5	22,5
<b>PEBV5</b>	22	28

### Type AG aluminium

- > Corps cylindrique en AG5 anodisé
- > Écrou et chapeau à créneaux anodisés
- > Bague d'étanchéité en néoprène
- > Longueur du filetage de serrage: 15 mm



Réf.	Serrage mini (mm)	Serrage maxi (mm)
<b>PEBAG51</b>	6	12
<b>PEBAG51S</b>	2	8
<b>PEBAG52</b>	8,5	14,5
<b>PEBAG53</b>	13	19
<b>PEBAG54</b>	16,5	22,5
<b>PEBAG55</b>	22	28

### Type BB bronze

- > Corps bronze à brides
- > Chapeau à créneaux en laiton
- > Bague d'étanchéité en néoprène
- > Longueur du filetage de serrage: 15 mm



Réf.	Serrage mini (mm)	Serrage maxi (mm)
<b>PEBB1</b>	6	12
<b>PEBB1B</b>	2	8
<b>PEBB2</b>	8,5	14,5
<b>PEBB3</b>	13	19
<b>PEBB4</b>	16,5	22,5
<b>PEBB5</b>	22	28

### Barrette de connection



Réf.	Descriptif	Dimensions (mm)	Intensité (A)
<b>BC10</b>	2 bornes Ø 6 mm + 10 contacts Ø 4 mm	19 x 120 x 2,5	150
<b>BC20</b>	2 bornes Ø 6 mm + 20 contacts Ø 4 mm	19 x 200 x 2,5	150

### Tresse plate en cuivre étamé

Utilisation pour mise à la masse, connexion électrique, relais, contacteur, etc...

- > Vendu au conditionnement



Réf.	Section (mm <sup>2</sup> )	Intensité (A)	Dimensions (mm)	Conditionnement (m)
<b>TM20</b>	20	140	20 x 2,0	25
<b>TM25</b>	25	150	25 x 2,0	25
<b>TM30</b>	30	180	25 x 2,4	25