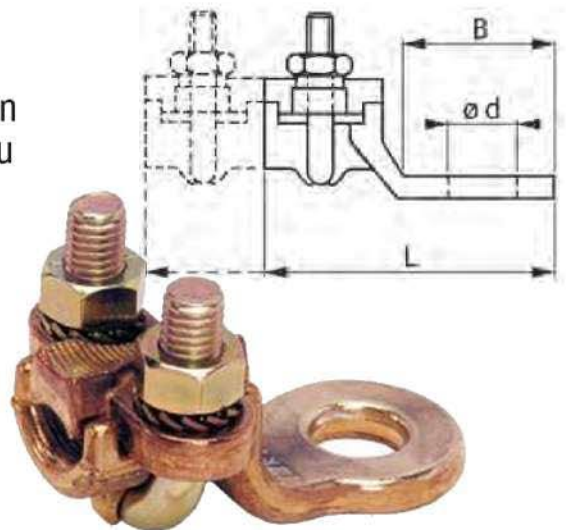


Cosses et raccords à serrage par bride

Caractéristiques

- ✓ Les cosses et raccords à serrage par bride sont en laiton matricé et livrés, équipés d'étriers acier 60 Kg zingué ou équipés d'étriers bronze (dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B").



Les cosses et raccords à serrage par bride sont en laiton matricé et livrés, équipés d'étriers acier 60 Kg zingué ou équipés d'étriers bronze (dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B")

Adaptés aux opérations de mise à la terre et de serrage mécanique, les cosses et raccords à serrage par bride, fabriqués en laiton matricé, sont équipés d'étriers acier zingués, ou d'étriers de bronze (le cas échéant, la référence sera suivie de la lettre "B").

Les cosses des séries "1BR" et "2BR" comportent une semelle ronde déportée, tandis que les séries "1BC" et "2BC" sont assorties de semelle carrée déportée.

Par ailleurs, trois types supplémentaires de cosses sont proposés par Mecattraction :

- Cosse mixte à semelle ronde déportée avec serrage par bride et vis.
- Cosse de passage à semelle déportée.
- Cosse à semelle ronde (1BER) ou carrée (2BEC).

Enfin, les cosses et raccords de la série 1BR sont conditionnés par boîtes de 10, 25 et 50 selon les versions mises en vente, alors que les produits de la série 2BR sont conditionnés par boîtes de 10 et de 25.

 mm ²	 Code article	 Réf.		Nombre de serrages	ØB	L	Ød (special)
70 - 300	7600451	1BR2240	10	1	40	85	19 (15-17)