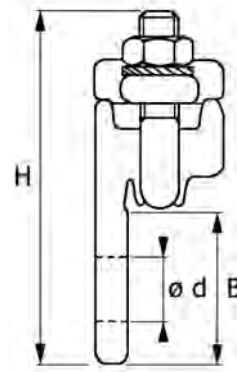


Caractéristiques

- 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").



Cosses à semelle ronde équerre

Sections (mm ²)	Code article	Référence	Cdt.	Nombre de serrages	Ø B (mm)	H (mm)	Ø d (spécial) (mm)
6 - 50	7 600 681	1BER921	50	1	21	53	9 (11-13)
6 - 50	7 600 682	1BER921B	50	1	21	53	9 (11-13)
16 - 120	7 600 701	1BER1430	25	1	30	75	13 (15)
16 - 120	7 600 702	1BER1430B	25	1	30	75	13 (15)
25 - 150	7 600 711	1BER1632	25	1	32	80	13 (15)
25 - 150	7 600 712	1BER1632B	25	1	32	80	13 (15)

série 1BER

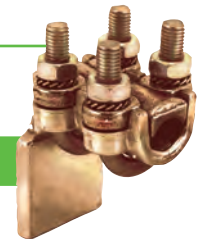


Cosses à semelle carrée équerre

Sections (mm ²)	Code article	Référence	Cdt.	Nombre de serrages	Ø B (mm)	H (mm)	Ø d (spécial) (mm)
150 - 300	7 600 631	2BEC507	10	2	50	120	*
150 - 300	7 600 632	2BEC507B	10	2	50	120	*

* Plage non percée en standard.

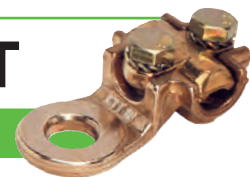
série 2BEC



Cosses mixtes à semelle ronde déportée, serrage par bride et vis

Sections (mm ²)	Code article	Référence	Cdt.	Nombre de serrages	Ø B (mm)	Ø d (mm)
25 - 70	7 600 721	CTT10	25	1	26	11
25 - 70	7 600 722	CTT10B	25	1	26	11

série CTT



Cosses de passage à semelle déportée

Sections (mm ²)	Code article	Référence	Cdt.	Nombre de serrages	Ø B (mm)	Ø d (spécial) (mm)
6 - 75	7 600 731	CTR10	25	1	26	11 (9)*
6 - 75	7 600 732	CTR10B	25	1	26	11 (9)*
35 - 150	7 600 741	CTR16	25	1	26	13
35 - 150	7 600 742	CTR16B	25	1	26	13

* Perçage spécial sur demande.

série CTR

