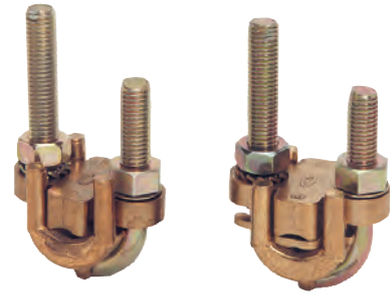


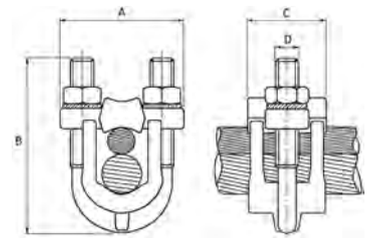
Caractéristiques

- Sur demande, les serre-câbles type SE peuvent être équipés de **vis bronze** (dans ce cas, la référence est suivie de la lettre "B").



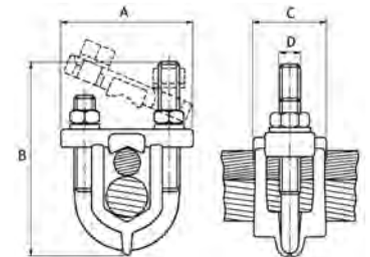
Serre-câbles à étrier type SE-P

Code article	Référence (vis acier)	Cdt.	Capacités		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
			Mini (mm ²)	Maxi (mm ²)				
7 603 101	SE 2-25 P	25	2 x 4	2 x 25	35	32	19	5
7 603 111	SE 2-50 P	10	2 x 10	2 x 50	32	36	23	6
7 603 121	SE 2-75 P	25	2 x 16	2 x 75	32	46	23	6
7 603 131	SE 2-120 P	10	2 x 35	2 x 120	43	55	30	8
7 603 141	SE 2-240 P	15	2 x 70	2 x 240	56	80	36	10



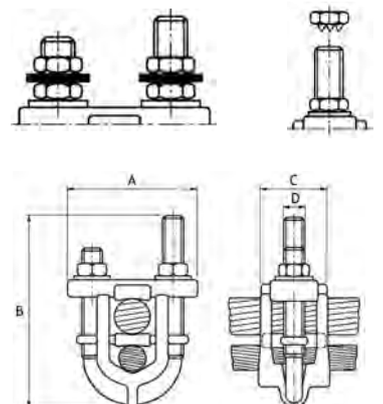
Serre-câbles à étrier type SE (visserie imperdable)

Code article	Référence (vis acier)	Cdt.	Capacités		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
			Mini (mm ²)	Maxi (mm ²)				
7 603 201	SE 2-25	25	2 x 4	2 x 25	26	45	18	5
7 603 211	SE 2-50	10	2 x 10	2 x 50	29	57	20	6
7 603 221	SE 2-75	25	2 x 16	2 x 75	35,5	60	23	6
7 603 231	SE 2-120	10	2 x 35	2 x 120	43	75	28	8
7 603 241	SE 2-240	25	2 x 70	2 x 240	59	85	35	10



Serre-câbles à étrier type SE-S (pour conducteurs séparés - visserie imperdable)

Code article	Référence (vis acier)	Cdt.	Capacités		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
			Sections égales P (mm ²)	Sections inégales D (mm ²)				
7 603 261	SE 2-50 S	10	50	50	29	57	20	6
7 603 281	SE 2-120 S	10	120	75	43	75	28	8



Option F : Ecrou fusible au couple nominal de pose.