

# Connecteurs pour câbles cuivre ou aluminium

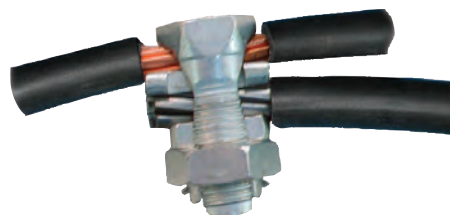


## Caractéristiques

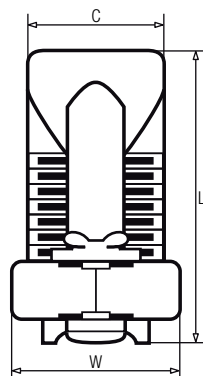
- Connecteurs à vis fendues. Hautes caractéristiques électriques et mécaniques avec vis matricée qui permet leur utilisation avec des couples de serrage élevés.
- Alliage de cuivre à haute résistance.
- Étamé.

## Utilisation

- Jonction et dérivation des câbles Cu/Cu, Cu/Alu et Alu/Alu.



**série SBW**



Code article	Référence	Cuivre et Aluminium			Aluminium Principal ou dérivé		Ø admissibles (mm)	Couple serrage (N.m)	Note
		Principal et dérivé égaux		Dérivé mini avec principal maxi	Alu.(mm <sup>2</sup> )	ACSR (mm <sup>2</sup> )			
		Min (mm <sup>2</sup> )	Max (mm <sup>2</sup> )						
7 601 190	SBW3	2,5	10	2,5		10	1,85 - 3,70	18,6	1
7 601 191	SBW4	6	16	6		16	2,94 - 4,67	18,6	1
7 601 192	SBW5	10	25	10		16 - 25	3,25 - 6,55	31,2	1
7 601 193	SBW6	10	35	10		16 - 35	3,25 - 8,02	31,2	1
7 601 194	SBW7	16	50	6	16 - 50	16 - 50	4,11 - 9,52	43,5	2
7 601 195	SBW8	16	70	6	16 - 70	16 - 50	4,67 - 10,64	43,5	2
7 601 196	SBW9A	25	95	16	25 - 95	16 - 70	5,02 - 11,93	56,5	2
7 601 197	SBW10	25	120	25	25 - 120	25 - 120	5,89 - 14,60	73,4	2
7 601 198	SBW11	95	185	50	95 - 185	70 - 185	11,35 - 17,32	73,4	2
7 601 199	SBW12	95	240	95	95 - 240	70 - 240	11,35 - 20,70	93,2	2

Note 1 : homologué UL pour Cu/Cu, Cu/Alu et Alu/Alu.

Note 2 : homologué UL pour Cu/Cu.