

Nos tresses sont fabriquées de base (standard) en cuivre étamé (cuivre rouge ou aluminium sur demande) avec des fils de \varnothing 0,15mm et/ou \varnothing 0,20mm (ou fils de \varnothing inférieur sur demande spéciale). Elles sont utilisées pour la continuité électrique et permettent d'évacuer les charges électrostatiques. Nos tresses peuvent s'adapter aux connexions spéciales telles que les contacts entre deux parties mobiles, les contacts dans un environnement complexe ou encore les liaisons électriques ultra-souples.



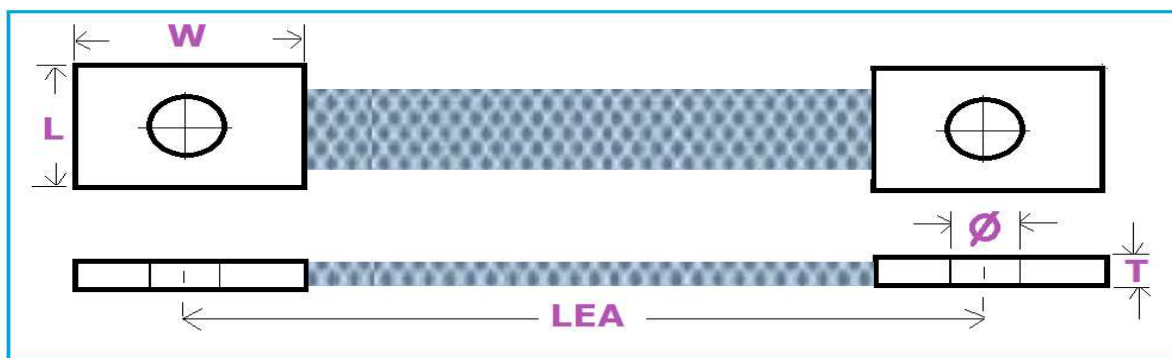
+ Caractéristiques techniques

Références standards en Cuivre étamé	Section (mm ²)	Longueur entre-axe LEA (mm)	Diamètre trous (mm)	Dimensions tresse (larg x ép) (mm)	Dimensions connexion (L x W x T) (mm)	Perçage possibles (mm)	Intensité (A)
B1455S.SCE6-100-6	6	100	6.5	8x1	10x10x3	4,5-5,5-6,5	40
B1455S.SCE10-100-6	10	100	6.5	10x1,5	12x12x3,5		75
B1455S.SCE16-100-6	16	100	6.5	15x2	17x15x4	4,5-5,5-6,5-8,5	120
B1455S.SCE16-100-12	16	100	12.5	20x1	22x20x3	10,5 - 12,5	120
B1455S.SCE25-200-10	25	200	10.5	25x2	27x30x4	4,5-5,5-6,5-8,5-10,5-12,5-14,5-16,5	150
B1455S.SCE35-200-10	35	200	10.5	25x2,8	27x30x4,8		200
B1455S.SCE50-300-12	5	300	12.5	30x3,5	32x30x5,5		250
B1455S.SCE75-300-12	75	300	12.5	40x3	42x40x5		300
B1455S.SCE95-400-16	95	400	16.5	40x4	42x40x6		360
B1455S.SCE120-500-16	120	500	16.5	45x5	47x40x7		420

> Pour d'autres tailles et autres matières nous consulter.

> Embouts: perçage --> possible sur demande en fonction de la largeur. Autres formes d'embouts possible sur demande.

> Les codes pour le cuivre rouge et l'aluminium sont respectivement les suivants: SCR & SAL en lieu et place de SCE.



Les résultats ont été obtenus en conditions de laboratoire et doivent être considérés uniquement à titre indicatif. AB2E n'ayant aucun contrôle sur le matériel de ses clients et sur de nombreux autres facteurs, il relève de la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer ses propres tests pour s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins.