

SHUNT LAMINÉ STM

■ Caractéristiques

- Bonne souplesse sur plat répondant aux flexions alternées dans le sens de la largeur.

■ Compositions

- Tresse en fils élémentaires diamètres 0,20 mm cuivre CuETP étamé.
- Cosses en tube cuivre Cu-ETP étamé.
- Conductivité : 100% IACS

■ Normes

- Fils de cuivre conforme à la norme NF EN 13 602.

■ Variantes

- Autres compositions nous consulter.
- Autres diamètres de fils nous consulter.
- Isolation PVC, élastomère, silicone : nous consulter
- Disponible avec les embouts rayonnés (voir schéma B)

■ Applications

- Toutes les liaisons souples électriques : contacteurs, disjoncteurs, tresses de masses, liaisons équipotentielles.

Schéma A

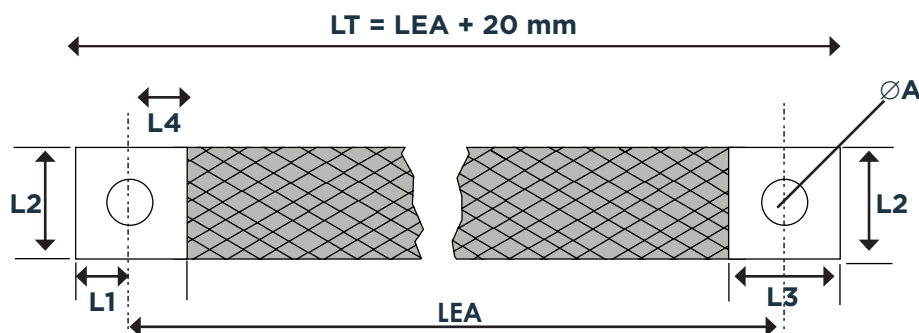
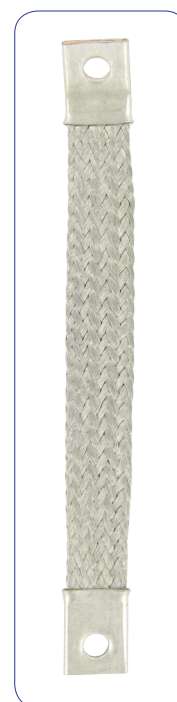
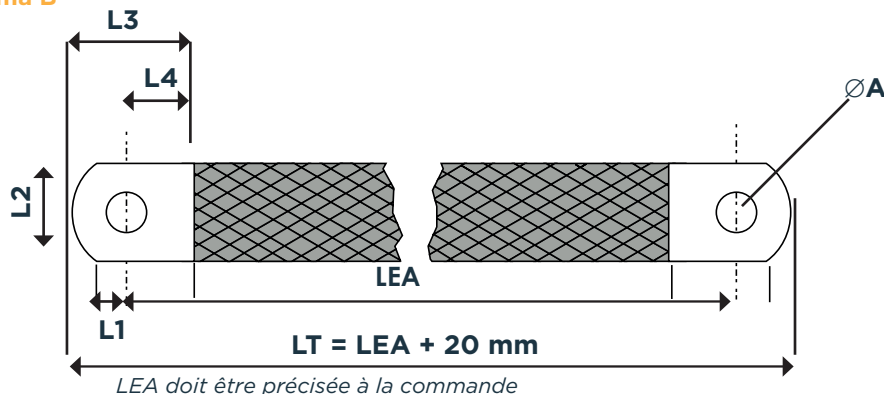


Schéma B



Conditionnement

- Caisses carton de :
25 / 50 / 150 pièces

Schéma A

REF	Section mm ²	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Ø A mm
SLCE010-20	10	6	12	12	6	5.5 - 6,5
SLCE016-20	16	8	16	16	8	6.5 - 8.5 - 10.5
SLCE025-20	25	10	20	20	10	6.5 - 8.5 - 10.5
SLCE030-20	30	15	30	30	15	8.5 - 10.5
SLCE035-20	35	15	30	30	15	10.5 - 12.5

Schéma B

REF	Section mm ²	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Ø A mm
SLCE010-20	10	10	17	22	12	5.5 - 6,5
SLCE016-20	16	10	17	22	12	6.5 - 8.5 - 10.5
SLCE025-20	25	10	21	23	13	6.5 - 8.5 - 10.5
SLCE030-20	30	10	21	23	13	8.5 - 10.5
SLCE035-20	35	10	21	23	13	10.5 - 12.5