

# SHUNT LAMINÉ STM

## APPLICATIONS

### Toutes les liaisons souples électriques :

- Contacteurs
- Disjoncteurs
- Tresses de masses
- Liaisons équipotentielles

## CARACTÉRISTIQUES

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

Conductivité : 100% IACS

## COMPOSITIONS

- Tresse en fils élémentaires diamètres 0,20 mm cuivre CuETP étamé.
- Cosses en tube cuivre étamé.

## NORMES

- Fils de cuivre conforme à la norme NF EN 13602.

## VARIANTES

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

## CONDITIONNEMENT

- Carton de : 25 / 50 / 150 pièces



Schéma A

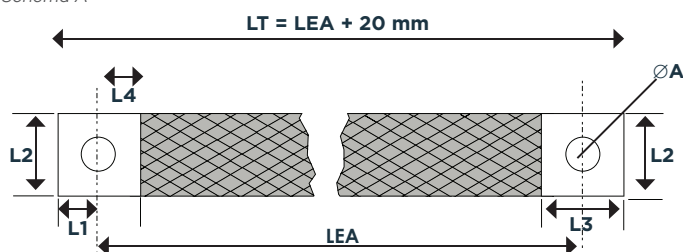


Schéma B

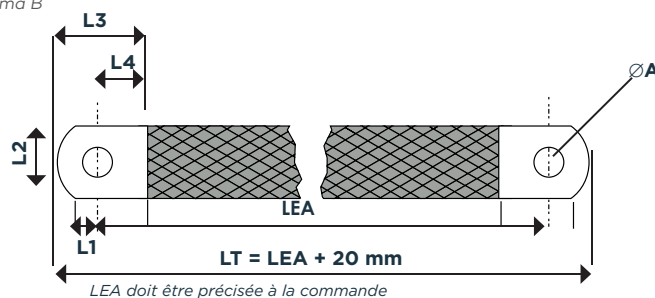


Schéma A

REF	Section mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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