

SQUARE TAPE CLAMPS

Raccords plat-plat

Four-way connectors are suitable for making cross, straight through or tee joints in flat tape. The base has a counter sunk hole in the middle for securing the clamp to the building surface and the lid is fixed by means of four screws. Fix using countersunk woodscrew 1 1/2" x No. 10 and No. 10 wall plug.

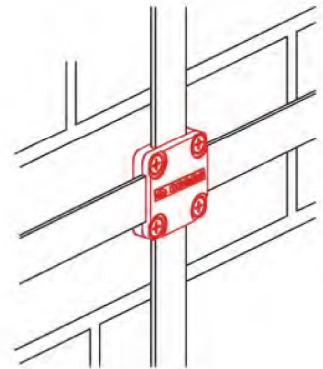
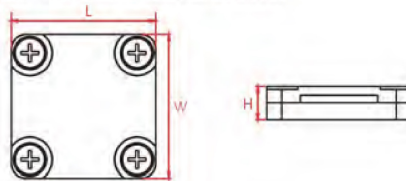
4 possibilités de connexion : croisement, droit, en T. Il est troué au milieu pour une meilleure fixation sur la surface du bâtiment. Les bords sont fixés à l'aide de 4 vis. Fixation avec des vis 1 1/2 x N°10 et chevilles béton N°10.

Material : gunmetal or brass

Matière : bronze ou laiton

Dim. Conducteur mm	Poids unitaire kg	Référence
Conductor size mm	Unit Weight Kg	Part Number
25X3	0.12	ARLST 1253
25X6	0.30	ARLST 1256
50X6	0.60	ARLST 1506

Minimum order quantity is required, Please contact us for details.
Quantité minimale requise. Nous contacter pour plus de détails.



TOWER EARTH CLAMPS

Cosses de terre

Tower earth clamps are used for bonding copper conductors onto steel surfaces. The double-plate design provides a robust fixing in areas where cladding may be installed or where the complete clamp will be covered by concrete. The clamp is fixed by drilling a hole in the steelwork and securing with the set screw provided.

Ces cosses de terre sont utilisées pour connecter des conducteurs en cuivre sur des surfaces en acier. La double plaque permet une fixation robuste sur des surfaces où un revêtement extérieur a été installé ou recouvert par du béton. La cosse est maintenue en perçant un trou dans l'acier et sécurisé par un ensemble de vis fourni.

Material : gunmetal or brass

Matière : bronze ou laiton

Dim. Bolt mm	Conducteur range mm	Channel thickness mm	Poids unitaire kg	Référence
Bolt size	Conductor range mm	Channel thickness mm	Unit Weight Kg	Part Number
M8	50	10	0.11	ARFLJ 050

Minimum order quantity is required, Please contact us for details.
Quantité minimale requise. Nous contacter pour plus de détails.

