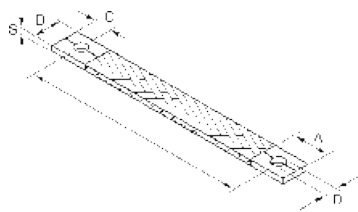


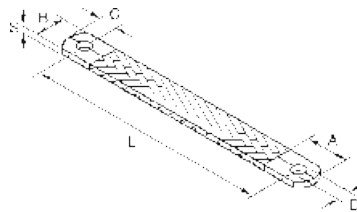
TRESSES DE MASSE EN ALUMINIUM

ALUMINIUM EARTHING STRAPS

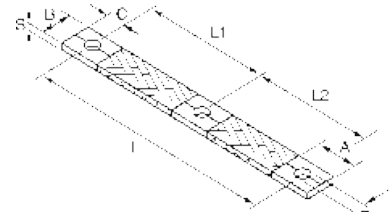
- ▶ Embouts en feuillard aluminium
Aluminium connecting pads
- ▶ Fils élémentaires | *Single wire*:
Aluminium 1050 A / EN-AW1370
- ▶ **UTILISABLE POUR: liaison équipotentielle panneau solaire, résiste à l'électrocorrosion**
USABLE FOR: solar panel equipotential link, withstand at the electrocorrosion



Standard embout D
Standard terminal D



Standard embout T
Curved terminal T



Standard embout F
Standard terminal D

	Valeurs	Tolérances	
Tresse plate aluminium sans isolation:			Caractéristiques des conducteurs: - Tresse aluminium EN-AW1370 (1050A) - Feuillard aluminium EN-AW1370 (1050A H18)
Section nominale	16,0 mm ²	-0,001 / +0,003mm	
Diamètre du fil	0,30mm		
Composition (crossing 53 x dm ± 3mm) dimensions	32x7x0,30 15x2,5mm	width ± 0,5mm	
Connexion de mise à la terre:			Utilisable pour les panneaux solaires, liaison équipotentielle pour éviter les phénomènes d'electrocorrosion
Longueur de l'entraxe (dimension L)	150mm	± 1,0mm	
Diamètre des trous (dimension D)	7mm	± 0,5mm	
Zone de contact (dimensions BxA)	17x23mm	± 0,5mm	

Aluminium	Sections en mm ² Section	Ø du fil Wire dia.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	S mm.	L mm.	L1/L2 mm.
CA16-100/030/07	16	0,30	23	17	10	7	3,0	100	-
CA16-150/030/07	16	0,30	23	17	10	7	3,0	150	-
CA16-200/030/07	16	0,30	23	17	10	7	3,0	200	-
CA16-100+100/030/07	16	0,30	23	17	10	7	3,0	200	100
CA16-150+150/030/07	16	0,30	23	17	10	7	3,0	300	150
CA16-200+200/030/07	16	0,30	23	17	10	7	3,0	400	200

Les largeurs, longueurs, sections et perçages qui ne sont pas indiqués ci-dessus, peuvent être obtenus sur demande.

Widths, lengths, sections and bores are not included in table above, they are provided at request.

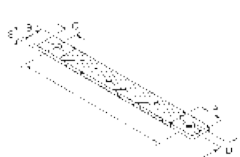
ISOLATION A LA DEMANDE • Silicone SYL
• Polyoléfine noir PLF

INSULATION UPON REQUEST: • Silicon SYL
• Black polyolefin PLF

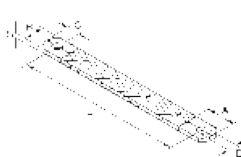
TRESSES DE MASSE SPÉCIALES

SPECIAL GROUNDING STRIPS

- ▶ Sur demande | *Manufactured upon request*



Standard embout D
Standard terminal D



Standard embout T
Curved terminal T



Standard embout F
Fork terminal F

