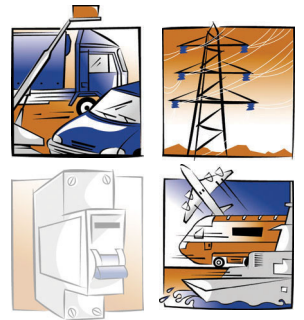


MASSEBÄNDER - TMS



KONZEPTION UND DESIGN :

Die flexiblen Massebänder TMS der Produktpalette FORISSIER werden aus E-CU Flachlitze verzinkt aus Einzeldraht 0,20mm gefertigt. Die Kontaktstücke werden aus E-CU Blech durchgeführt. Die Anschlüsse werden zum Einbaulösen dieser Massebänder TMS abgerundet.

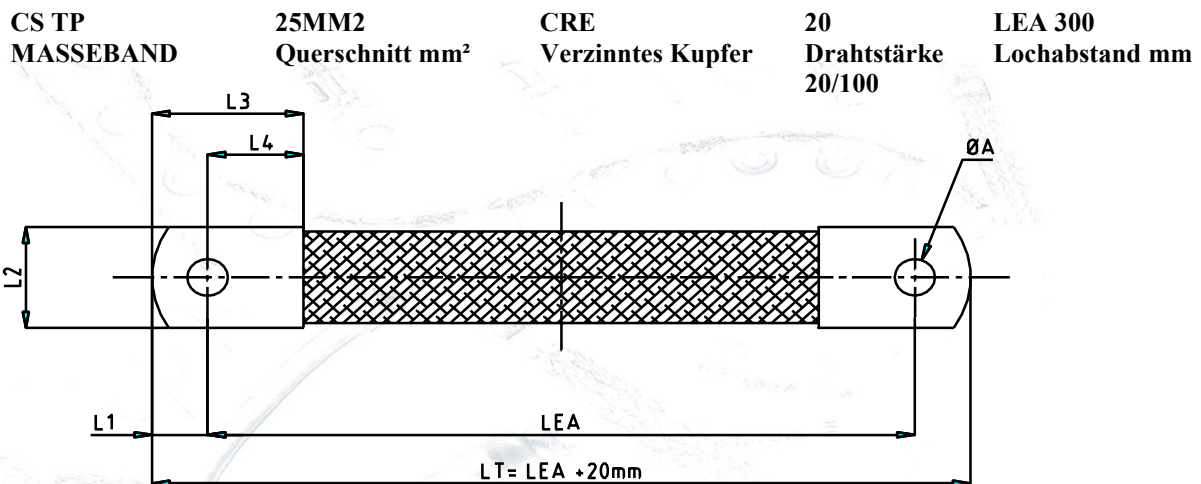
DIE PRODUKTPALETTE :

Standard-Querschnitte : 10 – 16 – 25 und 35 mm²
Lochabstände - LEA : 100 – 150 – 200 – 250 – 300 und 400 mm
Einzeldrahtstärke : de 0,2mm – Auf Anfrage 0,1mm
Kontaktblech Stärke : 1mm
Bohrungsdurchmesser : 5.5 – 6.5 – 8.5 -10.5 und 12.5 mm
Optional : weitere Lochabstände auf Anfrage.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN : DRÄHTE

Klassifizierung des Kupfers :	<i>gemäss DIN EN 13602 (frz. Norm NFC 31 111)</i>	
- Bezeichnung :		Cu-ETP
- Mindestgehalt Kupfer :		99.9 %
- elektrischen Leitfähigkeit bei maxi 20°C (weich gegläht) :		1.7241 μΩ.cm (100%I ACS) oder 0.017241 Ω mm ² /m (100%I ACS)
Eigenschaften des Kupfers :		
- Mechanische Festigkeit :		200 mini Mpa

Bezeichnung :



Querschnitt mm ²	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Ø A mm
10	10	17	22	12	5.5 - 6.5
16	10	17	22	12	6.5 - 8.5 -10.5
25	10	21	23	13	6.5 - 8.5 - 10.5
30	10	21	23	13	8.5 -10.5
35	10	21	23	13	10.5 – 12.5