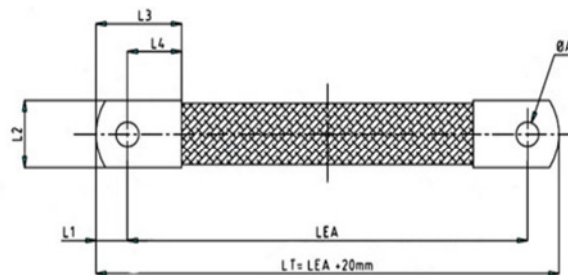


Masseband



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN : DRÄHTE

Klassifizierung des Kupfers : *Gemäss DIN EN 13602 (frz. Norm NFC 31 11)*
 - Bezeichnung : Cu-ETP
 - Mindestgehalt Kupfer: 99.9%
 - elektrische Leitfähigkeit bei maxi 20°C : 1.7241 $\mu\Omega\cdot\text{cm}$ (100%I ACS)
 weich gegläht) : ou 0.017241 $\Omega\text{ mm}^2/\text{m}$ (100%I ACS)

Eigenschaften des Kupfers: - Mechanische Festigkeit: 200 mini Mpa

Bezeichnung :

CS TP **25MM²** **CRE** **20** **LEA 300**
MASSEBAND **Querschnitt mm²** **Verzinntes Kupfer** **Drahtstärke 20/100** **Lochabstand mm**

Querschnitt Drahtstärke L1 mm L2 mm L3 mm L4mm Loch A Lochabstand

CS	10	150/020/09	10	0.20	10	17	22	12	5.5-6.5	150
CS	10	200/020/09	10	0.20	10	17	22	12	5.5-6.5	200
CS	10	250/020/09	10	0.20	10	17	22	12	5.5-6.5	250
CS	10	300/020/09	10	0.20	10	17	22	12	5.5-6.5	300
CS	16	150/020/09	16	0.20	10	17	22	12	8.5-10.5	150
CS	16	200/020/09	16	0.20	10	17	22	12	8.5-10.5	200
CS	16	250/020/09	16	0.20	10	17	22	12	8.5-10.5	250
CS	16	300/020/09	16	0.20	10	17	22	12	8.5-10.5	300
CS	25	150/020/09	25	0.20	10	21	23	13	8.5-10.5	150
CS	25	200/020/09	25	0.20	10	21	23	13	8.5-10.5	200
CS	25	250/020/09	25	0.20	10	21	23	13	8.5-10.5	250
CS	25	300/020/09	25	0.20	10	21	23	13	8.5-10.5	300
CS	35	150/020/09	35	0.20	10	21	23	13	10.5-12.5	150
CS	35	200/020/09	35	0.20	10	21	23	13	10.5-12.5	200
CS	35	250/020/09	35	0.20	10	21	23	13	10.5-12.5	250
CS	35	300/020/09	35	0.20	10	21	23	13	10.5-12.5	300