

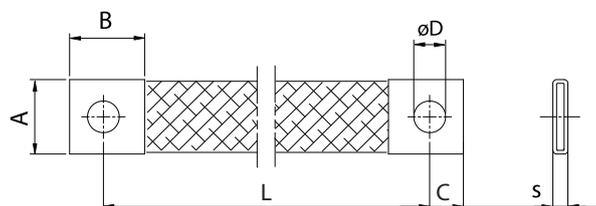


## INFOS DU PRODUIT

La tresse de cuivre sert de conducteur extra flexible pour toutes les exigences de connexion électrique, y compris de puissance, de terre et équipotentielle.

## CARACTÉRISTIQUES

- Cuivre rouge étamé Cu-ETP UNI 5649-71
- Fil standard 0.20 mm (0.15 mm pour sections de 6 à 10 mm<sup>2</sup>)



## TRESSSES DE MASSE PLATES EN CUIVRE ÉTAMÉ TMS

RÉFÉRENCE	CARTON	POIDS (KG)	INTENSITÉ (A)	SECTION (MM <sup>2</sup> )	S (MM)	L (MM)	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)
TMS1000	10	0,010	55	6	2	150	10,5	10	6	6,5
TMS1005	10	0,013	55	6	2	200	10,5	10	6	6,5
TMS1010	10	0,021	85	10	2,1	150	17	22	9	8,5
TMS1015	10	0,025	85	10	2,1	200	17	22	9	8,5
TMS1020	10	0,029	85	10	2,1	250	17	22	9	8,5
TMS1025	10	0,033	85	10	2,1	300	17	22	9	8,5
TMS1030	10	0,023	120	16	2,6	100	17	22	9	8,5
TMS1035	10	0,030	120	16	2,6	150	17	22	9	8,5
TMS1040	10	0,037	120	16	2,6	200	17	22	9	8,5
TMS1045	10	0,046	120	16	2,6	250	17	22	9	8,5
TMS1050	10	0,054	120	16	2,6	300	17	22	9	8,5
TMS1055	10	0,048	150	25	2,8	150	21	22	9	10,5
TMS1060	10	0,059	150	25	2,8	200	21	22	11	10,5
TMS1065	10	0,072	150	25	2,8	250	21	22	11	10,5
TMS1070	10	0,084	150	25	2,8	300	21	22	11	10,5
TMS1075	10	0,061	195	35	3,6	150	21	22	11	10,5
TMS1080	10	0,077	195	35	3,6	200	21	22	11	10,5
TMS1085	10	0,097	195	35	3,6	250	21	22	11	10,5
TMS1090	10	0,110	195	35	3,6	300	21	22	11	10,5
TMS1095	10	0,080	250	50	4,8	100	25,5	25	12,5	10,5
TMS1100	10	0,095	250	50	4,8	150	25,5	25	12,5	10,5
TMS1105	10	0,129	250	50	4,8	200	25,5	25	12,5	10,5
TMS1110	10	0,143	250	50	4,8	250	25,5	25	12,5	10,5
TMS1115	10	0,179	250	50	4,8	300	25,5	25	12,5	10,5
TMS1120	10	0,185	330	75	5,5	200	30	30	15	10,5
TMS1125	10	0,225	330	75	5,5	250	30	30	15	10,5
TMS1130	10	0,265	330	75	5,5	300	30	30	15	10,5
TMS1135	10	0,250	370	100	6,5	200	30	30	15	12,5
TMS1140	10	0,300	370	100	6,5	250	30	30	15	12,5
TMS1145	10	0,375	370	100	6,5	300	30	30	15	12,5