

Tresses plates et rondes en cuivre étamé

- Tresses plates en cuivre étamé ou rouge.
- Excellente souplesse dans les raccordements.
- Conditionnement en couronne, bobine ou touret.



©GBM France

Référence	Section	Dimensions	Prorata (Kg/m)	Conditionnement
TMPE-2,5	2,5	5x0,8	0,025	100
TMPE-10	10	10x1,6	0,10	50/100
TMPE-16	16	15x2	0,16	25/50/100
TMPE-25	25	20x2,2	0,25	25/50
TMPE-35	35	25x2,8	0,35	25/50
TMPE-50	50	30x3,4	0,50	25/50
TMPE-75	75	30x5	0,75	25

*Autres sections possibles sur demande

- Tresses rondes en cuivre étamé ou rouge.
- Excellente souplesse dans les raccordements.
- Conditionnement en couronne, bobine ou touret.



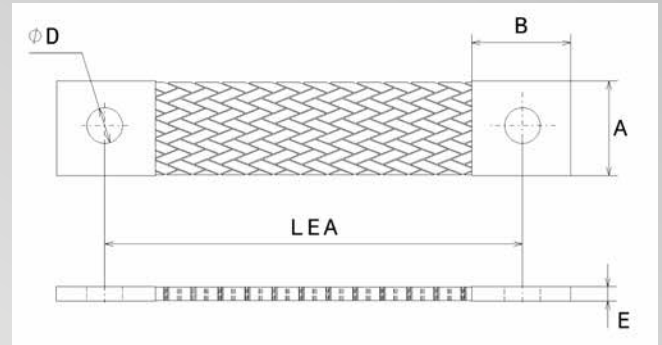
©GBM France

Référence	Section	Diamètre nominal	Prorata (Kg/m)	Conditionnement
TMRE-10	10	5,20	0,10	100
TMRE-16	16	6,20	0,16	25/50
TMRE-25	25	7,5	0,25	50

*Autres sections possibles sur demande

Tresses de masse

- Tresses en fils de 0,15 et 0,20mm cuivre rouge ou cuivre étamé.
- Plages de contact réalisées avec des tubes en cuivre étamé.



Référence	Section	Fil	A	B	E	LEA	ØD
TMPE10100-6.5	10	15/100	13	15	2,40	100	6,5
TMPE10150-6.5	10	15/100	13	15	2,40	150	6,5
TMPE10200-6.5	10	15/100	13	15	2,40	200	6,5
TMPE16100-8.5	16	15/100	22	17	2,50	100	8,5
TMPE16150-8.5	16	15/100	22	17	2,50	150	8,5
TMPE16200-8.5	16	15/100	22	17	2,50	200	8,5
TMPE16250-8.5	16	15/100	22	17	2,50	250	8,5
TMPE25250-8,5	25	20/100	22	20	3	250	8,5
TMPE35200-10.5	35	20/100	27	25	4	200	10,5
TMPE35300-10.5	35	20/100	27	25	4	300	10,5

*Pour toutes demandes de tresses spécifiques plates ou rondes veuillez nous consulter. Vous pouvez compléter le plan en annexe.



©GBM France

Connexions souples en tresse fils de cuivre rouge ou étamé

A préciser à la demande :

- Evasement des tubes.
- Cintrage mise en position.
- Maintien de position par feuillard.
- Perçages spéciaux
- Compactage des plages.
- Superposition ou mise côte à côte de connexions.

