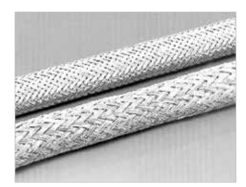
Tresses tubulaires en cuivre étamé



Conducteurs

Les brins sont de cuivre mou étiré et étamé

Construction

Les brins sont tissés en tresse tubulaire

Application

Continuité de masse, mise à la terre ou connexion de pièces mobiles

Spécifications

ASTM-B33, QQ-B-375

Écran

Les tresses sont formées pour assurer un écran à couverture de 90 % sur le diamètre nominal précisé

La liste qui suit représente les constructions les plus populaires de tresses plates présentement utilisées dans l'industrie. Pour d'autres constructions, communiquez avec votre bureau régional des ventes ABB.

N° de cat.	D.I. nominal une fois la tresse arrondie	Surface nominale en mils circulaires	Équivalence de calibre AWG	Nbre et calibre des fils (AWG)	Construction	Poids approx. (lb / M)
TB - 481630	21/4	77 180	1	768 / 30	48 x 16 / 30	260
TB - 481430*	2	67 540	2	672 / 30	48 x 14 / 30	230
TB - 481230*	11/2	57 890	3	576 / 30	48 x 12 / 30	200
TB - 481130*	13⁄8	53 060	3	528 / 30	48 x 11 / 30	185
TB - 481030	11/4	48 240	3	480 / 30	48 x 10 / 30	168
TB - 480930*	1½	43 420	4	432 / 30	48 x 9 / 30	155
TB - 480830*	1	38 600	4	384 / 30	48 x 8 / 30	140
TB - 480730*	7/8	33 770	5	336 / 30	48 x 7 / 30	123
TB - 481234	13/16	22 896	7	576 / 34	48 x 12 / 34	85
TB - 481836*	25/32	21 600	7	864 / 36	48 x 18 / 36	79
TB - 480734*	1/2	13 356	9	336 / 34	48 x 7 / 34	53
TB - 481136*	1/2	13 200	9	528 / 36	48 x 11 / 36	53
TB - 240730*	3/8	16 880	8	168 / 30	24 x 7 / 30	62
TB - 480836*	3/8	9 600	10	384 / 36	48 x 8 / 36	40
TB - 240834	3/8	7 632	11	192 / 34	24 x 8 / 34	30
TB - 241336*	13/64	7 800	11	312 / 36	24 x 13 / 36	31
TB - 240734	1/4	6 678	12	168 / 34	24 x 7 /34	26
TB - 240536*	¹/8	3 000	15	120 / 36	24 x 5 / 36	13
TB - 240436*	7/64	2 400	16	96 / 36	24 x 4 /36	11

^{*} Indique une construction selon la norme QQ-B-575.

Comme les tresses tubulaires sont très flexibles, les diamètres intérieurs ne sont qu'approximatifs.