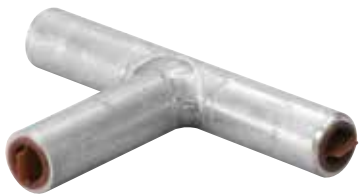


Tés en aluminium

Pour les connexions en aluminium et en cuivre



AT 350-350

Pour les connexions en aluminium et en cuivre, ces téés sont tout indiqués

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation
- Facilitent l'identification
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

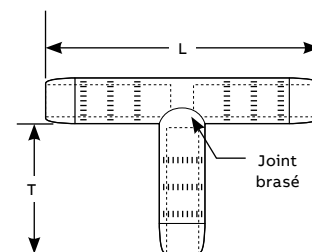
Pour les connexions en aluminium et en cuivre

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)		Dimensions (po)	
	Course	Dérivation	L	T
AT 2-4	#2	#4	5½	2½
AT 2-2	#2	#2	5½	2½
AT 1/0-4	1/0	#4	5½	2½
AT 1/0-2	1/0	#2	5½	2½
AT 1/0-1/0	1/0	1/0	5½	2½
AT 2/0-2	2/0	#2	5½	2½
AT 2/0-1/0	2/0	1/0	6	2½
AT 2/0-2/0	2/0	2/0	6	2½
AT 3/0-2	3/0	#2	6	3
AT 3/0-1/0	3/0	1/0	6	3
AT 3/0-3/0	3/0	3/0	6	3
AT 4/0-2	4/0	#2	6	3
AT 4/0-1/0	4/0	1/0	6	3
AT 4/0-2/0	4/0	2/0	6	3
AT 4/0-4/0	4/0	4/0	6	3½
AT 250-2	250	#2	6	3½
AT 250-1/0	250	1/0	6	3½
AT 250-2/0	250	2/0	6	3½
AT 250-3/0	250	3/0	6	3½
AT 250-250	250	250	6	3½
AT 300-1/0	300	1/0	6½	3½
AT 300-2/0	300	2/0	6½	3½
AT 300-4/0	300	4/0	6½	3½
AT 300-300	300	300	6½	3½

Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.
Pour commander d'autres grandeurs offertes, consultez votre représentant ABB.

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)		Dimensions (po)	
	Course	Dérivation	L	T
AT 350-2	350	#2	6½	2½
AT 350-1/0	350	1/0	6½	2½
AT 350-3/0	350	3/0	6½	3
AT 350-4/0	350	4/0	6½	3
AT 350-350	350	350	6½	3½
AT 500-1/0	500	1/0	8	3
AT 500-4/0	500	4/0	8	3
AT 500-350	500	350	8	3½
AT 500-500	500	500	8	3½
AT 750-1/0	750	1/0	8	2½
AT 750-4/0	750	4/0	8	3
AT 750-350	750	350	8	3½
AT 750-500	750	500	9	3½
AT 750-750	750	750	9	3½
AT 1000-4/0	1 000	4/0	9½	3½
AT 1000-350	1 000	350	9½	3½
AT 1000-500	1 000	500	9½	5½
AT 1000-750	1 000	750	9½	7½
AT 1000-1000	1 000	1 000	9½	7½

Schéma



Tés en aluminium

Pour applications haute tension



ATT 350-350

Pour applications haute tension

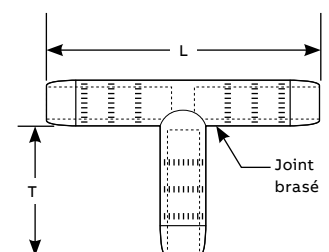
N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)		Dimensions (po)	
	Course	Dérivation	L	T
ATT 2-4	#2	#4	4¼	2½
ATT 2-2	#2	#2	4¼	2½
ATT 1/0-4	1/0	#4	5½	2½
ATT 1/0-2	1/0	#2	5½	2½
ATT 1/0-1/0	1/0	1/0	5½	2½
ATT 2/0-2	2/0	#2	6	2½
ATT 2/0-1/0	2/0	1/0	6	2½
ATT 2/0-2/0	2/0	2/0	6	2½
ATT 3/0-2	3/0	#2	6⅝	3
ATT 3/0-1/0	3/0	1/0	6⅝	3
ATT 3/0-3/0	3/0	3/0	6⅝	3
ATT 4/0-2	4/0	#2	6⅝	2½
ATT 4/0-1/0	4/0	1/0	6⅝	2½
ATT 4/0-2/0	4/0	2/0	6⅝	2½
ATT 4/0-4/0	4/0	4/0	6⅝	3
ATT 250-2	250	#2	6⅝	3
ATT 250-1/0	250	1/0	6⅝	3
ATT 250-2/0	250	2/0	6⅝	3
ATT 250-3/0	250	3/0	6⅝	3
ATT 250-250	250	250	6⅝	3
ATT 300-1/0	300	1/0	6⅝	3⅜
ATT 300-2/0	300	2/0	6⅝	3⅜
ATT 300-4/0	300	4/0	6⅝	3⅜
ATT 300-300	300	300	6⅝	3⅜

Offerts en plusieurs grandeurs pour conducteurs course et dérivation en applications haute tension

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Permettent l'usage en applications haute tension d'un maximum de 69 kV
- Servent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation
- Facilitent l'identification
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)		Dimensions (po)	
	Course	Dérivation	L	T
ATT 350-2	350	#2	6⅝	2½
ATT 350-1/0	350	1/0	6⅝	2½
ATT 350-3/0	350	3/0	6⅝	3
ATT 350-4/0	350	4/0	6⅝	3
ATT 350-350	350	350	6⅝	3⅜
ATT 400-1/0	400	1/0	7¾	4
ATT 400-4/0	400	4/0	7¾	4
ATT 400-400	400	400	7¾	4
ATT 500-1/0	500	1/0	7¾	4
ATT 500-4/0	500	4/0	8	3
ATT 500-350	500	350	8	3⅝
ATT 500-500	500	500	8	5½
ATT 750-1/0	750	1/0	8	3
ATT 750-4/0	750	4/0	8	3
ATT 750-350	750	350	8	3⅝
ATT 750-500	750	500	9	5½
ATT 750-750	750	750	9	4
ATT 1000-4/0	1 000	4/0	9⅞	3⅝
ATT 1000-350	1 000	350	9⅞	3⅝
ATT 1000-500	1 000	500	9⅞	5½
ATT 1000-750	1 000	750	9⅞	6
ATT 1000-1000	1 000	1 000	9⅞	6
ATT 1500-1500	1 500	1 500	14	6

Schéma



Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.
Pour commander d'autres grandeurs offertes, consultez votre représentant ABB.