

Épissures à compression

Épissures en aluminium pour neutre mi-traction – Série à matrices communes (à compression)



SNG 02

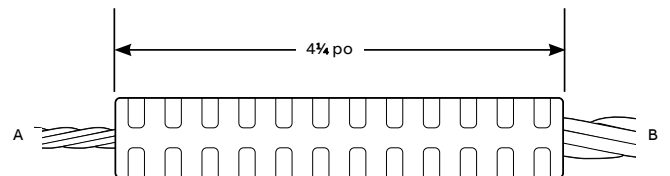
Construction d'aluminium pour une conductibilité élevée

- Facilitent l'insertion des câbles
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Identification facile pour une installation facile
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4
- Conçu pour développer 40% ou plus de la résistance nominale du conducteur

Épissures en aluminium pour neutre mi-traction – Série à matrices communes (à compression)

N° de cat.	Conducteur A (AWG)		Conducteur B (AWG)		Matrices d'installation
	ACSR	Toronné	ACSR	Toronné	
SNG 66	#6	#6	#6	#6	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 44	#4	#4	#4	#4	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 22	#2	#2	#2	#2	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 00	1/0	1/0	1/0	1/0	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 46	#4	#4	#6	#6	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 24	#2	#2	#4	#4	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 02	1/0	1/0	#2	#2	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 26	#2	#2	#6	#6	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A
SNG 11	#1	#1	#1	#1	TU, 52, 5/8, BG, 243, 8A

Schéma



Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.

Épissures à compression

Épissures en aluminium pour boucles (à compression)



892



872

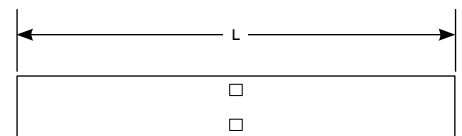
Épissures polyvalentes à compression pour conducteurs ACSR, ACAR, AAAC, 5005 et AAC

- Matériau à conductibilité élevée
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Identification facile pour une installation facile
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4
- Conçu pour développer 25% ou plus de la résistance nominale du conducteur

Épissures en aluminium pour boucles (à compression)

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)		Longueur L (po)	Code de matrice EEl*	Outils et matrices d'installation (nombre de compressions par embout)	
	ACSR, ACAR†, 5005†, AAAC	AAC			Matrices Type UT5	Matrices hydrauliques
SNG 00	1/0 (6/1)	1/0	4¼	8A	TU	243, 52, 5/8, BG
Z 1 A 10	2/0 (6/1)	2/0	6¾	–	TZ (6)	58, 60, 245, 9A
Z 1 A 51	–	3/0	4¼	10A	TZ (4)	58, 60, 245, 9A
866*	3/0 (6/1)	3/0	6¾	10A	TV (9)	58, 60, 245, 9A
867*	4/0 (6/1)	4/0–250	6¾	11A	TX (9)	249, 76 (3), 76H (6), 840
869	266,8	266–300	7½	11A	TH (6)	87 (3), 87H (6)
H 1 A 33	336,4 (18/1)	336–350	6¾	11A	TH (6)	87 (3), 87H (6)
872*	336,4	336,4–350	7½	13A	TH (6)	96 (3), 96H (6), 472, 655
874*	397,5	397,5–477	7½	14A	TH (6)	106 (3), 106A (6), 719, 327
876*	477	500–556,6	7½	15A	TH (6)	115 (3), 115H (6), 318
879	556,5	600–700	9¾	–	TH (6)	125 (3), 125H (6), 1½/16, 608
883	605–666,6	715,5–800	12¾	–	TH (6)	140 (4), 140H (8)
892	715,5–874,5	874,5–1 000	12¾	–	TH (6)	150 (4), 150H (8), 725, 352, 319, 292

Schéma



* Si vous utilisez des matrices EEl, espacez les compressions de 1/8 po.
 † Faites le choix d'un diamètre équivalent à celui d'un conducteur ACSR.

Épissures à compression à pleine et semi-tension

Manchons de cavaliers à tension partielle en aluminium de types ACJ et RCJ



Type ACJ

Conforme à l'exigence de tension partielle à 40 % de la norme ANSI C119.4.

Type ACJ – Manchons de cavaliers en aluminium pour tous les conducteurs en aluminium

N° de cat.	ACalibres de fils (AWG ou kcmil)	Longueur (po)	Matrices d'installation*
ACJ20	2/0 (7, 19)	4 ³ / ₄	BY33, C-167, W-247, 737, B39EA, 247, 747
ACJ205	2/0 (7, 19)	4 ³ / ₄	BY41, W-245, 635, B30EA, 245, ⁵ / ₈ -1, 635
ACJ40	4/0 (7, 19)	4 ³ / ₄	BY37, W-249, 840, B49EA, 249
ACJ266	266.8 (7, 19)	5 ³ / ₈	B75AH, 251, 1 ¹ / ₂
ACJ336	336.4 (19, 37)	5 ³ / ₈	B80EA, 321, 1 ¹ / ₈ -1
ACJ350	350 (19)	6 ³ / ₄	B80EA, 490, 547, 1 ¹ / ₈ -1
ACJ397	397.5 (19)	6 ³ / ₄	B80EA, 468, 1 ¹ / ₈ -1
ACJ477	477, 500 (19, 37)	9 ¹ / ₂	B80EA, 317, 426, 1 ¹ / ₈ -1
ACJ556	556.5 (19, 37)	9	B76AH, 318, 1 ¹ / ₈ -1

*OD58 dies are interchangeable with those listed for 0-52.



Type RCJ

Type RCJ – Manchons de cavaliers en aluminium pour les conducteurs ACSR, AAAC, 5005, AAC

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	Longueur (po)	Matrices d'installation*
RCJ10 [†]	1/0 ACSR (⁶ / ₄) 1/0 AAAC (7) 1/0 5005 (7) 1/0 AAC (7)	6 ¹ / ₂	737, 747, W-C, W-702, B39EA, 167, 247
RCJ20 [†]	2/0 ACSR (⁶ / ₄) 2/0 AAAC (7) 2/0 5005 (7) 2/0 AAC (7)	6 ³ / ₄	781, B74AH, 659, ³ / ₄
RCJ30 [†]	3/0 ACSR (⁶ / ₄) 3/0 AAAC (7) 3/0 5005 (7) 3/0 AAC (7)	6 ¹ / ₄	B49EA, 658, ²⁹ / ₃₂
RCJ40BB [†]	4/0 ACSR (⁶ / ₄) 4/0 AAAC (7) 4/0 5005 (7) 4/0 AAC (7)	6 ³ / ₄	B61EA, 654, 1
RCJ266 [†]	266,8 ACSR (¹⁸ / ₁)	7	B80EA, 655, 1 ¹ / ₈ -1
RCJ336 [†]	336,4 ACSR (¹⁸ / ₁)	7	B80EA, 655, 1 ¹ / ₈ -1
RCJ397	397,5 ACSR (¹⁸ / ₁) 336,4(26-7) 336,4 (30-7)	7 ¹ / ₄	B20AH, 327, 1 ¹ / ₈ -1
RCJ477	477 ACSR (¹⁸ / ₁)	8 ³ / ₄	B20AH, 318, ¹⁵ / ₁₆
RCJ477M	477 ACSR (²⁸ / ₁)	9	B76AH, 318, 1 ¹ / ₈

* Les matrices OD58 sont interchangeables avec celles listées pour 0-52.

[†] Répertoire RUS.

Épissures à compression

Épissures en aluminium pleine traction (à compression) –
Pour conducteurs en aluminium



Q 2 A 7



2190



U 2 A 9

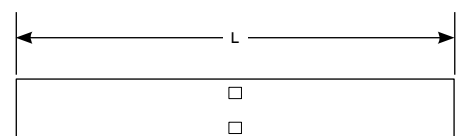
Tube en aluminium sans joints pour un maximum de conductibilité

- Les manchons sont munis d'une géométrie interne en entonnoir qui facilite l'insertion des câbles tout en réduisant le stress mécanique sur les conducteurs lors du sertissage.
- Rempli d'un enduit anti-oxydant pour prévenir l'oxydation et l'infiltration d'humidité.
- Toutes les épissures sont identifiées avec la dimension du conducteur et la matrice de sertissage appropriée.
- Conçu pour développer 95% ou plus de la résistance nominale du conducteur
- Rencontre ou excède les normes ANSI C119.4

Tube en aluminium sans joints pour un maximum de conductibilité

N° de cat.	Calibre (AWG ou kcmil)	Longueur (po)	Matrices d'installation
SNG44	#4 Toronné	4¼	243, TU, 52, 518, 8A, BG
Q 2 A 7	#2 Toronné	4½	TQ, 163, 239, ½, 6A
U 2 A 9	1/0	6¼	TU, 52, 243, 19/32, CSA 22, 8A
W 2 A 20	2/0 Toronné	6½	TW-TY, 245, 635, 9A
Z 2 A 10	2/0 Toronné	6½	166
Z 2 A 51	3/0 Toronné	6½	166
2169	3/0 Toronné	8¾	TV, 66, 694, 702, 781, 10A
2170	4/0–250 Toronné	8¾	TX, 76, 249, 840, 11A
2174	266–300 Toronné	10¾	87
2176	336,4–350 Toronné	10	96H, 655, 1 (1/8)–1, 321, 13A
2178	397,5–400 Toronné	10	96H, 655, 1 (1/8)–1, 13A
2182	450–477 Toronné	13	106, 14A, 1½/16
2183	556,5 Toronné	10¾	115H, 318, 1½/16, 15A
2186	636 Toronné	13¾	125
2187	750–795 Toronné	13¾	140
2188	795 Toronné	13¾	140, 1½
2190	874,5–1 000 Toronné	13¾	150

Schéma



Épissures à compression à pleine et semi-tension

Épissures à pleine tension et à un seul manchon en aluminium de type AC pour les conducteurs entièrement en aluminium



Type AC

La butée centrale assure un bon positionnement du conducteur.

- Extrémité externe biseautée qui réduit la contrainte sur le conducteur, facilite l'assemblage et accroît la protection d'effet couronne
- Biseau d'extrémité interne qui facilite l'insertion du conducteur et prévient son contact avec des arêtes coupantes
- Entièrement éprouvées pour respecter les exigences électriques et mécaniques de la norme ANSI C119.4; résiste à 95 % de la force de rupture nominale de conducteur

Type AC – Épissures à pleine tension et à un seul manchon pour tous les conducteurs en aluminium

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	Longueur (po)	Matrices d'installation*
AC6-TB	6 (7)	3	BY19, W-161, $\frac{5}{16}$, B73SH, 161
AC4-BB	4 (7)	3	BY21, W-162, $\frac{3}{8}$, B71AH, 162, $1\frac{3}{8}$
AC2-TB	2 (7)	$4\frac{1}{8}$	BY23, W-163, $\frac{1}{2}$, B17EA, 163, $2\frac{1}{2}$, 510
AC10-TB	1/0 (7, 19)	$7\frac{1}{4}$	BY31, BGW-243, W-687, $\frac{5}{8}$ -1, B24EA, 243, $\frac{5}{8}$ -1, 635
AC20	2/0 (7, 19)	$9\frac{1}{4}$	BY33, C-167, W-247, 737, B39EA, 247, 747
AC205	2/0 (7, 19)	$9\frac{1}{4}$	BY41, W-245, 635, B30EA, 245
AC30	3/0 (7, 19)	8	BY35, W-247, 781, B74AH, 247
AC40	4/0 (7, 19)	$9\frac{1}{2}$	BY37, W-249, 840, B49EA, 249, 840
AC266	266,8 (7, 19)	$8\frac{5}{8}$	B75AH, 251, 1,00
AC336	336,4 (19, 37)	10	B80EA, 321, $1\frac{1}{8}$ -1
AC350	350 (19)	11	B80EA, 490, 547, $1\frac{1}{8}$ -1
AC397	397,5 (19)	$12\frac{1}{8}$	B80EA, 468, $1\frac{1}{8}$ -1
AC477	477 (19, 37)	$13\frac{1}{2}$	B80EA, 317, 426, $1\frac{1}{8}$ -1
AC556	556 (19, 37)	$13\frac{1}{2}$	B76AH, 318, $1\frac{5}{16}$

* Les matrices OD58 sont interchangeables avec celles répertoriées pour la matrice O-52.

Épissures à compression

Épissures en aluminium pleine traction (à compression) – Pour conducteurs ACSR et en alliage d'aluminium



DS 267



BS 467

Simplifient la construction sous tension de lignes de distribution et éliminent le besoin d'une épissure séparée pour le fil central ACSR

- Matériau à conductibilité élevée
- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Agissent comme entonnoir à l'entrée de l'épissure pour faciliter l'insertion des conducteurs
- Servent d'antitraction lors de la compression des brins
- Assurent une distribution uniforme de l'inhibiteur d'oxydation et sa pénétration entre les brins
- Identification facile pour une installation facile
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4
- Conçu pour développer 95% ou plus de la résistance nominale du conducteur

Aluminium full-tension Épissures à compression

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	L (po)	Matrices d'installation
BS 66	#6 AAC, #6 ACSR (6/1)	6 ⁵ / ₈	TB, 239, 1/2
BS 46	#4 AAC, #4 ACSR (6/1), #4 AAAC	9 ⁷ / ₁₆	TB, 239, 1/2
BS 467	#4 AAC, #4 ACSR (6/1), #4 ACSR (7/1), #4 AAAC	10 ³ / ₈	TB, 239, 1/2
DS 26	#2 AAC, #2 ACSR (6/1)	12 ¹ / ₄	BG, TW-TY
DS 267	#2 AAC, #2 ACSR (6/1), #2 ACSR (7/1), #2 AAAC	11 ¹ / ₄	BG, TW-TY
WS 10	1/0 AAC, 1/0 ACSR (6/1), 1/0 AAAC	12 ³ / ₈	TW-TY, 58, 245
RS 10	1/0 AAC, 1/0 ACSR (6/1), 1/0 AAAC	13	167, 247, 702, 737
MS 20	2/0 AAC, 2/0 ACSR (6/1), 2/0 AAAC	17 ⁷ / ₈	TM, 62, 11 ¹ / ₁₆
16100	3/0 AAC, 3/0 ACSR (6/1), 3/0 AAAC	17 ⁷ / ₈	76H, 658
16101	4/0 AAC, 4/0 ACSR (6/1), 4/0 AAAC	17 ⁷ / ₈	87, 654
16104	336,4 (18/1) ACSR	19	96, 655, 1 (1/8)-1, 13A
16106	397,5 (18/1) ACSR	28	96
16477	477 (18/1) ACSR	30	115H

Schéma



Épissures à compression à pleine et semi-tension

Épissures à pleine tension et à un seul manchon en aluminium de type RC pour les conducteurs ACSR, AAAC, 5005 et AAC



Type RC

Remplace les épissures en deux parties.

- La butée centrale assure un bon positionnement du conducteur
- Extrémité externe biseautée qui réduit la contrainte sur le conducteur, facilite l'assemblage et accroît la protection d'effet couronne
- Biseau d'extrémité interne qui facilite l'insertion du conducteur et prévient son contact avec des arêtes coupantes
- Éprouvées pour respecter les exigences électriques et mécaniques de la norme ANSI C119.4; résiste à 95 % de la force de rupture nominale de conducteur

Type RC – Épissures à pleine tension et à un seul manchon pour les conducteurs ACSR, AAAC, 5005 et AAC

N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	L (po)	Matrices d'installation
RC4BB [†]	4ACSR (6/4, 7/4), 4AAAC (7), 4 5005 (7), 4AAC (7)	12	1/2, W-163, B72AH, 163, 510
RC45 [†]	4ACSR (6/4, 7/4), 4AAAC (7), 4 5005 (7), 4AAC (7)	12	5/8-1, 635, BG, W-BG, W-243, 5/8-1, B24EA, 243, 687
RC2BB [†]	2ACSR (6/4, 7/4), 2AAAC (7), 2 5005 (7), 2AAC (7)	13 5/8	5/8-1, 635, BG, W-245, B24EA, B30EA, 245, 687
RC25 [†]	2ACSR (6/4, 7/4), 2AAAC (7), 2 5005 (7), 2AAC (7)	13 5/8	737, 747, W-C, W-247, W-702, B39EA, 167, 247, 702,
RC10 [†]	1/0 ACSR (6/4), 1/0 AAAC (7), 1/0 5005 (7), 1/0 AAC (7)	15 1/4	737, 747, W-C, W-702, B39EA, 167, 247, 702
RC205 [†]	2/0 ACSR (6/1)	17	737, 747, W-702, B39EA, 247
RC20 [†]	2/0 ACSR (6/4), 2/0 AAAC (7), 2/0 5005 (7), 2/0 AAC (7)	16	781, B74AH, 659, 3/4
RC30 [†]	3/0 ACSR (6/4), 3/0 AAAC (7), 3/0 5005 (7), 3/0 AAC (7)	17	B49EA, 658, 29 3/32
RC40 [†]	4/0 ACSR (6/4), 4/0 AAAC (7), 4/0 5005 (7), 4/0 AAC (7)	18 1/2	B61EA, 654, 1-2
RC336	336,4 ACSR (18/4)	19 1/4	B80EA, 655, 1 1/8-1, 1 1/8-2
RC397	397,5 ACSR (18/4)	21 1/2	B20AH, 327, 1 1/8-1, 1 1/8-2
RC477	477 ACSR (18/4)	24	B78AH, 788, 15 1/16

* Les matrices OD58 sont interchangeables avec celles répertoriées pour la matrice O-52.

[†] Répertoire RUS

Épissures à compression

Épissures à gamme étendue en aluminium (compression sans matrices) –
Traction minimale ou partielle



SGAC 500

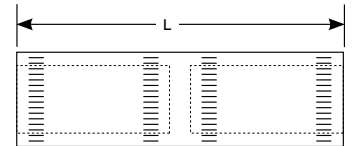
Convient à une gamme étendue de conducteurs et se compriment sans matrices

- Matériau à résistance et conductibilité élevées
- Assurent l'insertion appropriée des câbles
- Conviennent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation
- Identification facile

Épissures à traction minimale

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	D.E. (po)		Outil de compression	L (po)
		Min.	Max.		
SGAC 1/0	#10 Massif – 1/0 ACSR	0,102	0,398	VC-5/VC-6	2
SNG 00	#10 Massif – 1/0 ACSR	0,102	0,398	VC-5/VC-6	4¼
SGAC 3/0	#8 Massif – 3/0 Toronné	0,128	0,470	VC-5/VC-6	3
SGAC 250	#4 Massif – 266,8 – 4/0 ACSR	0,204	0,593	VC-5/VC-6	4
SGAC 350	2/0 Toronné – 350 – 336,4 (18/1)	0,414	0,684	VC-6	5
SGAC 500	4/0 Toronné – 500 – 477 (18/1)	0,522	0,814	VC-6	5
SGAC 8650	350 Toronné – 636 (36/1) 400 cuivre max,	0,681	0,940	VC-8	8⅞
SGAC 8800	397,5 Toronné – 795 (36/1) 500 cuivre max,	0,724	1,040	VC-8	10⅞

Schéma



Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.

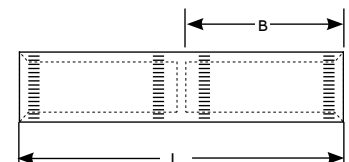


SKAC 500

Épissures à traction partielle

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	D.E. (po)		Outil de compression	Dimensions (po)	
		Min.	Max.		B	L
SKAC 2/0	#2 Toronné – 2/0 ACSR	0,292	0,447	VC-5/VC-6	3⅞	6½
SKAC 4/0	1/0 Toronné – 4/0 ACSR	0,368	0,563	VC-5/VC-6	3⅞	8
SKAC 500	4/0 Toronné – 477 (18/1) ACSR	0,522	0,814	VC-6	3⅞	8
SKAC 600	300 – 477 (26/7) ACSR	0,629	0,858	VC-6	5⅞	11⅞
SKAC 700	556,5 – 636 (36/1) ACSR	0,858	0,930	VC-8	6⅞	12⅞
SKAC 800	700 – 795 (36/1) ACSR	0,964	1,040	VC-8	6⅞	12⅞

Schéma



Épissures à compression

Épissures à gamme étendue en aluminium (compression sans matrices) – Pleine traction



U2A9



AAC 4/0 FT

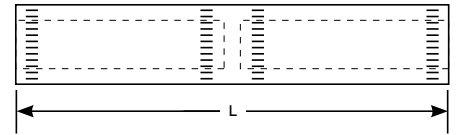
Assurent une résistance et une conductibilité élevées

- Assurent l'insertion appropriée des câbles
- Conviennent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Composé qui prévient l'oxydation
- Identification facile
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4
- Conçu pour développer 95% ou plus de la résistance nominale du conducteur

Série AAC – Pleine traction

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	D.E. (po)		Outil de compression	L (po)
		Min.	Max.		
U2A9	#4 Toronné – 1/0 Toronné aluminium	0,232	0,368	VC-5/VC-6	6¼
AAC 4/0 FT	1/0 Toronné – 4/0 Toronné aluminium	0,368	0,522	VC-5/VC-6	8
AAC 350 FT	4/0 Toronné – 350 aluminium – 336,4 (18/1)	0,522	0,681	VC-6	9½
AAC 500 FT	336,4 Toronné–500 aluminium	0,666	0,795	VC-6	12½

Schéma

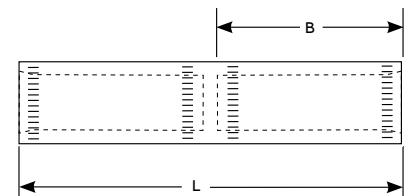


ACSR 397.5 FT

Série ACSR – Pleine traction

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)	D.E. (po)		Outil	Dimensions (po)	
		Min.	Max.		B	L
U2A9	#4 Toronné–1/0 Toronné aluminium	0,232	0,368	VC-5/VC-6	6¼	14¼
ACSR 2 FT	#4 Toronné – #2 Toronné aluminium, #4 (6/1)–#2 (7/1) ACSR, #6 Massif–#4 Massif cuivre, #6 Toronné–#2 Toronné cuivre	0,162	0,325	VC-5/VC-6	7	14¼
ACSR 1/0 FT	#2 Toronné–1/0 (6/1) ACSR	0,292	0,398	VC-5/VC-6	8¾	17
ACSR 2/0 FT	#2 Toronné–2/0 Toronné aluminium, #2 (6/1)–2/0 (6/1) ACSR, #2 Toronné–1/0 Toronné cuivre	0,292	0,447	VC-5/VC-6	9¾	18½
ACSR 4/0 FT	1/0 Toronné – 4/0 Toronné aluminium 1/0 (6/1)–4/0 (6/1) ACSR, 1/0 Toronné–3/0 Toronné cuivre	0,368	0,563	VC-6	9¾	20
ACSR 397.5 FT	4/0–397,5 Toronné aluminium, 4/0 (6/1)–397,5 (18/1) ACSR, 3/0 Toronné–4/0 Toronné cuivre	0,470	0,743	VC-6	11	23

Schéma



Épissures à compression

Épissures en cuivre pour boucles (à compression)



39029

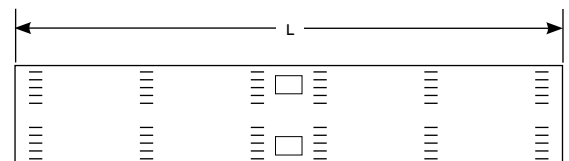
Tube en cuivre sans joints pour une conductibilité élevée

- Identification facile pour une installation facile
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4
- Conçu pour développer 25% ou plus de la résistance nominale du conducteur

Épissures en cuivre pour boucles (à compression)

N° de cat.	Calibre (AWG)	L (po)	Outils et matrices d'installation (Nbre de compressions par bout)	
			Matrices Type UT 5	Outils hydrauliques
J 1 C 1	#8 Massif et Toronné	2 $\frac{1}{4}$	TJ (2)	161
J 1 C 3	#6 Massif et Toronné	2 $\frac{1}{4}$	TJ (2)	161
L 1 C 5	#4 Massif et Toronné	2 $\frac{1}{4}$	TLTN (2)	162
Q 1 C 7	#2 Massif et #2 (7) Toronné	2 $\frac{1}{4}$	TQ (2)	-
S 1 C 7	#2 (3) Toronné	4 $\frac{1}{4}$	TS (4)	-
S 1 C 51	#1 Massif	4 $\frac{1}{4}$	TS (4)	-
S 1 C 8	#1 (7-19) Toronné	4 $\frac{1}{4}$	TS (4)	-
S 1 C 52	1/0 Massif	4 $\frac{1}{4}$	TS (4)	-
U 1 C 9	1/0 (7-19) Toronné	4 $\frac{1}{2}$	TU (4)	52 (2)
39023	2/0 (7-19) Toronné	4 $\frac{1}{2}$	TZ (4)	58 (2)
39026	3/0 (7-19) Toronné	4 $\frac{1}{2}$	-	62 (2), 167
39029	4/0 (7-19) Toronné	4 $\frac{1}{2}$	-	71 (2), 168

Schéma



Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.

Épissures à compression

Épissures en cuivre pleine traction (à compression)



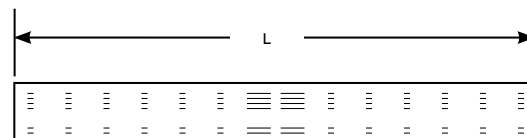
Tubes en cuivre sans joints pour une conductibilité élevée dans les applications pleine traction

- Identification facile pour une installation facile
- Satisfont ou surpassent les spécifications de la norme ANSI C119.4
- Approuvées par le gouvernement fédéral pour usage par les services publics
- Conçu pour développer 95% ou plus de la résistance nominale du conducteur

Épissures en cuivre pleine traction (à compression)

N° de cat.	Calibre (AWG)	L (po)	Matrices d'installation
Conducteurs en cuivre			
J 2 C 1	#8 Massif et Toronné	1 ⁵ / ₁₆	TJ, 161
J 2 C 3*	#6 Massif et Toronné	2 ¹ / ₄	TJ, 161, J
L 2 C 4	#4 Massif	3 ¹ / ₄	TLTN, 162, ³ / ₈
L 2 C 5*	#4 Toronné	3 ¹ / ₄	TLTN, 162, ³ / ₈
Q 2 C 6	#2 Massif	4 ³ / ₈	TQ, ¹ / ₂ , 163
Q 2 C 7	#2 (7) Toronné	4 ³ / ₈	TQ, ¹ / ₂ , 163
S 2 C 7*	#2 (3) Toronné	4 ¹ / ₄	TS, ⁹ / ₁₆ , 164
S 2 C 52	1/0 Toronné	4 ¹ / ₄	TS, ⁹ / ₁₆ , 164
U 2 C 9*	1/0 (7-19) Toronné	5 ¹ / ₄	TU
Z 2 C 1	2/0 (7-19) Toronné	5 ¹ / ₄	TZ, 166
2723	2/0 (7-19) Toronné	6 ¹ / ₂	58, 245
2726	3/0 (7-19) Toronné	6 ¹ / ₂	62, 167
2729	4/0 (7-19) Toronné	8 ³ / ₈	71, 840, 168
Conducteurs en cuivre Copperweld®			
L 2 E 1*	8A	5 ³ / ₁₆	TLTN, 162
L 2 E 3*	6A	5 ³ / ₁₆	TLTN, 162
Série CFT			
CFT 8 S-J	#8 Massif	2	J161
CFT 6 S-J	#6 Massif	2 ¹ / ₄	J161
CFT 4 S-P	#4 Massif	2 ³ / ₄	P162
CFT 2 S-X	#2 Massif	3	X163
CFT 8 J	#8 (7) Toronné	2 ¹ / ₄	J161
CFT 6 J	#6 (7) Toronné	2 ¹ / ₄	J161
CFT 4 P	#4 (7) Toronné	2 ³ / ₄	P162
CFT 2 X	#4 (7) Toronné	3	X163

Schéma



* Acceptées RUS

Pour l'étamage, ajoutez le suffixe « -TN » au numéro de catalogue.