Conçues et approuvées pour usage avec des conducteurs en aluminium et en cuivre



#### Cosses à un trou

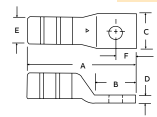
- Servent aux applications certifiées 600 V et recommandées jusqu'à 35 kV<sup>¥</sup>, 90 °C
- Faciles à assortir aux matrices appropriées
   Color-Keyed pour assurer des compressions positives
- Des matrices en acier durci compriment le connecteur autour du câble pour en changer les brins ronds en formes polygonales, effectuant le fluage à froid des brins et du connecteur pour former une masse solide homogène
- Surfaces de compression longues pour assurer un contact complet
- Des compressions multiples empêchent l'allongement des conducteurs en aluminium Douille remplie d'un composé inhibiteur d'oxydation haute température
- Électroétamage pour prévenir la corrosion électrolytique du cuivre et assurer la plus faible résistance de contact possible

Matériau – Aluminium forgé à haute conductivité
Fini – Électroétamage

### Cosses à un trou<sup>¥</sup>

|            | Calibre de<br>câble Al-Cu | Gros.<br>de |             |             |             |            | Dimens      | ions po (mm) | Code de | Code    |
|------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------|
| N° de cat. | (AWG ou kcmil)            | boulon      | А           | В           | С           | D          | E           | F            | matrice | couleur |
| 60096      | #10                       | #10         | 1,09 (27,7) | 0,56 (14,2) | 0,41 (10,4) | 0,06 (1,5) | 0,27 (6,9)  | 0,22 (5,6)   | 21      | Rouge   |
| 60097      | #10                       | 1/4         | 1,31 (33,3) | 0,72 (18,3) | 0,43 (10,9) | 0,07 (1,8) | 0,27 (6,9)  | 0,34 (8,6)   | 21      |         |
| 60099      | #10                       | 3/8         | 1,53 (38,9) | 0,93 (23,6) | 0,58 (14,7) | 0,06 (1,5) | 0,27 (6,9)  | 0,44 (11,2)  | 21      |         |
| 60101-TB   | #8                        | #10         | 1,22 (31,0) | 0,56 (14,2) | 0,41 (10,4) | 0,09 (2,3) | 0,28 (7,1)  | 0,22 (5,6)   | 24      | Bleu    |
| 60102-TB   | #8                        | 1/4         | 1,38 (35,1) | 0,71 (18,0) | 0,44 (11,2) | 0,09 (2,3) | 0,28 (7,1)  | 0,34 (8,6)   | 24      |         |
| 60103-TB   | #8                        | 5/16        | 1,56 (39,6) | 0,91 (23,1) | 0,60 (15,2) | 0,06 (1,5) | 0,28 (7,1)  | 0,44 (11,2)  | 24      |         |
| 60104-TB   | #8                        | 3/8         | 1,60 (40,6) | 0,93 (23,6) | 0,60 (15,2) | 0,06 (1,5) | 0,28 (7,1)  | 0,44 (11,2)  | 24      |         |
| 60106-TB   | #6                        | #10         | 1,52 (38,6) | 0,59 (15,0) | 0,47 (11,9) | 0,13 (3,3) | 0,35 (8,9)  | 0,22 (5,6)   | 29      | Gris    |
| 60107-TB   | #6                        | 1/4         | 1,67 (42,4) | 0,75 (19,1) | 0,47 (11,9) | 0,13 (3,3) | 0,35 (8,9)  | 0,34 (8,6)   | 29      |         |
| 60108-TB   | #6                        | 5/16        | 1,83 (46,5) | 0,91 (23,1) | 0,63 (16,0) | 0,09 (2,3) | 0,35 (8,9)  | 0,44 (11,2)  | 29      |         |
| 60109-TB   | #6                        | 3/8         | 1,86 (47,2) | 0,93 (23,6) | 0,63 (16,0) | 0,09 (2,3) | 0,35 (8,9)  | 0,44 (11,2)  | 29      |         |
| 60112-TB   | #4                        | 1/4         | 1,81 (46,0) | 0,75 (19,1) | 0,64 (16,3) | 0,19 (4,8) | 0,46 (11,7) | 0,34 (8,6)   | 37      | Vert    |
| 60113-TB   | #4                        | 5/16        | 2,00 (50,8) | 0,91 (23,1) | 0,64 (16,3) | 0,19 (4,8) | 0,46 (11,7) | 0,44 (11,2)  | 37      |         |
| 60114-TB   | #4                        | 3/8         | 2,03 (51,6) | 0,93 (23,6) | 0,64 (16,3) | 0,19 (4,8) | 0,46 (11,7) | 0,44 (11,2)  | 37      |         |
| 60116-TB   | #2                        | 1/4         | 1,91 (48,5) | 0,75 (19,1) | 0,72 (18,3) | 0,19 (4,8) | 0,51 (13,0) | 0,34 (8,6)   | 42      | Rose    |
| 60117-TB   | #2                        | 5/16        | 2,06 (52,3) | 0,91 (23,1) | 0,72 (18,3) | 0,19 (4,8) | 0,51 (13,0) | 0,44 (11,2)  | 42      |         |
| 60118-TB   | #2                        | 3/8         | 2,09 (53,1) | 0,93 (23,6) | 0,72 (18,3) | 0,19 (4,8) | 0,51 (13,0) | 0,44 (11,2)  | 42      |         |
| 60120      | #2                        | 1/2         | 2,25 (57,2) | 1,41 (35,8) | 0,88 (22,4) | 0,19 (4,8) | 0,51 (13,0) | 0,69 (17,5)  | 42      |         |
| 60122      | #1                        | 1/4         | 2,30 (58,4) | 0,81 (20,6) | 0,75 (19,1) | 0,19 (4,8) | 0,56 (14,2) | 0,34 (8,6)   | 45      | Gold    |
| 60123      | #1                        | 5/16        | 2,39 (60,7) | 0,91 (23,1) | 0,75 (19,1) | 0,19 (4,8) | 0,56 (14,2) | 0,44 (11,2)  | 45      |         |
| 60124      | #1                        | 3/8         | 2,42 (61,5) | 0,93 (23,6) | 0,75 (19,1) | 0,19 (4,8) | 0,56 (14,2) | 0,44 (11,2)  | 45      |         |
| 60126      | #1                        | 1/2         | 2,89 (73,4) | 1,41 (35,8) | 0,88 (22,4) | 0,16 (4,1) | 0,56 (14,2) | 0,69 (17,5)  | 45      |         |
| 60128      | 1/0                       | 1/4         | 2,36 (59,9) | 0,81 (20,6) | 0,88 (22,4) | 0,19 (4,8) | 0,62 (15,7) | 0,34 (8,6)   | 50      | Tan     |
| 60129      | 1/0                       | 5/16        | 2,51 (63,8) | 0,97 (24,6) | 0,88 (22,4) | 0,19 (4,8) | 0,62 (15,7) | 0,44 (11,2)  | 50      |         |
| 60130      | 1/0                       | 3/8         | 2,51 (63,8) | 0,97 (24,6) | 0,88 (22,4) | 0,19 (4,8) | 0,62 (15,7) | 0,44 (11,2)  | 50      |         |
| 60132      | 1/0                       | 1/2         | 2,95 (74,9) | 1,41 (35,8) | 0,94 (23,9) | 0,19 (4,8) | 0,62 (15,7) | 0,69 (17,5)  | 50      |         |

Schéma



Y Pour applications de 16 kV à 35 kV, consultez les spécifications des manufacturiers de câbles pour les instructions d'installation des produits isolants requis pour la connexion. Pour le choix d'outils et guide de sélection des matrices, consultez la section E31-E48 du catalogue Outils, matrices et trousses d'installation.

Conçues et approuvées pour usage avec des conducteurs en aluminium et en cuivre



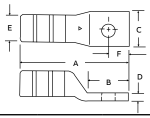
**Matériau** – Aluminium forgé à haute conductivité **Fini** – Electro-tin plate

### Cosses à un trou<sup>‡</sup> (suite)



| N° de | Calibre de<br>câble Al-Cu | Gros.<br>de <sup>-</sup> |              | Dimensions po (mm) |             |             |             |             |                    | Code    |
|-------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------|
| cat.  | (AWG ou kcmil)            | boulon                   | A            | В                  | С           | D           | E           | F           | Code de<br>matrice | couleur |
| 60134 | 2/0                       | 1/4                      | 2,48 (63,0)  | 0,87 (22,1)        | 0,97 (24,6) | 0,22 (5,6)  | 0,70 (17,8) | 0,34 (8,6)  | 54                 | Olive   |
| 60135 | 2/0                       | 5/16                     | 2,64 (67,1)  | 1,03 (26,2)        | 0,97 (24,6) | 0,22 (5,6)  | 0,70 (17,8) | 0,44 (11,2) | 54                 |         |
| 60136 | 2/0                       | 3/8                      | 2,64 (67,1)  | 1,03 (26,2)        | 0,97 (24,6) | 0,22 (5,6)  | 0,70 (17,8) | 0,44 (11,2) | 54                 |         |
| 60138 | 2/0                       | 1/2                      | 3,10 (78,7)  | 1,41 (35,8)        | 1,03 (26,2) | 0,22 (5,6)  | 0,70 (17,8) | 0,69 (17,5) | 54                 |         |
| 60140 | 3/0                       | 1/4                      | 2,58 (65,5)  | 0,87 (22,1)        | 1,06 (26,9) | 0,22 (5,6)  | 0,77 (19,6) | 0,34 (8,6)  | 60                 | Rubis   |
| 60141 | 3/0                       | 5/16                     | 2,83 (71,9)  | 1,09 (27,7)        | 1,06 (26,9) | 0,22 (5,6)  | 0,77 (19,6) | 0,44 (11,2) | 60                 |         |
| 60142 | 3/0                       | 3/8                      | 2,83 (71,9)  | 1,09 (27,7)        | 1,06 (26,9) | 0,22 (5,6)  | 0,77 (19,6) | 0,44 (11,2) | 60                 |         |
| 60144 | 3/0                       | 1/2                      | 3,15 (80,0)  | 1,41 (35,8)        | 1,06 (26,9) | 0,22 (5,6)  | 0,77 (19,6) | 0,69 (17,5) | 60                 |         |
| 60147 | 4/0                       | 5/16                     | 3,53 (89,7)  | 0,88 (22,4)        | 1,21 (30,7) | 0,25 (6,4)  | 0,86 (21,8) | 0,38 (9,7)  | 66                 | Blanc   |
| 60148 | 4/0                       | 3/8                      | 3,59 (91,2)  | 0,93 (23,6)        | 1,21 (30,7) | 0,25 (6,4)  | 0,86 (21,8) | 0,38 (9,7)  | 66                 |         |
| 60150 | 4/0                       | 1/2                      | 3,90 (99,1)  | 1,25 (31,8)        | 1,21 (30,7) | 0,25 (6,4)  | 0,86 (21,8) | 0,50 (12,7) | 66                 |         |
| 60151 | 4/0                       | 5/8                      | 4,65 (118,1) | 2,00 (50,8)        | 1,21 (30,7) | 0,25 (6,4)  | 0,86 (21,8) | 0,75 (19,0) | 66                 |         |
| 60154 | 250                       | 3/8                      | 3,73 (94,7)  | 0,93 (23,6)        | 1,29 (32,8) | 0,27 (6,9)  | 0,92 (23,4) | 0,38 (9,7)  | 71                 | Rouge   |
| 60156 | 250                       | 1/2                      | 4,05 (102,9) | 1,25 (31,8)        | 1,29 (32,8) | 0,27 (6,9)  | 0,92 (23,4) | 0,50 (12,7) | 71                 |         |
| 60157 | 250                       | 5/8                      | 4,80 (121,9) | 2,00 (50,8)        | 1,29 (32,8) | 0,27 (6,9)  | 0,92 (23,4) | 0,75 (19,0) | 71                 |         |
| 60159 | 300                       | 5/16                     | 3,75 (95,3)  | 0,88 (22,4)        | 1,39 (35,3) | 0,28 (7,1)  | 0,99 (25,1) | 0,38 (9,7)  | 76                 | Bleu    |
| 60160 | 300                       | 3/8                      | 3,80 (96,5)  | 0,93 (23,6)        | 1,39 (35,3) | 0,28 (7,1)  | 0,99 (25,1) | 0,38 (9,7)  | 76                 |         |
| 60162 | 300                       | 1/2                      | 4,13 (104,9) | 1,25 (31,8)        | 1,39 (35,3) | 0,28 (7,1)  | 0,99 (25,1) | 0,50 (12,7) | 76                 |         |
| 60165 | 350                       | 1/2                      | 4,83 (122,7) | 1,25 (31,8)        | 1,53 (38,9) | 0,33 (8,4)  | 1,09 (27,7) | 0,50 (12,7) | 87                 | Brun    |
| 60166 | 350                       | 5/8                      | 5,58 (141,7) | 2,00 (50,8)        | 1,53 (38,9) | 0,33 (8,4)  | 1,09 (27,7) | 0,75 (19,0) | 87                 |         |
| 60168 | 400                       | 1/2                      | 4,95 (125,7) | 1,25 (31,8)        | 1,65 (41,9) | 0,38 (9,7)  | 1,18 (30,0) | 0,50 (12,7) | 94                 | Vert    |
| 60171 | 500                       | 1/2                      | 4,95 (125,7) | 1,25 (31,8)        | 1,79 (45,5) | 0,38 (9,7)  | 1,28 (32,5) | 0,50 (12,7) | 99                 | Rose    |
| 60172 | 500                       | 5/8                      | 5,70 (144,8) | 2,00 (50,8)        | 1,79 (45,5) | 0,38 (9,7)  | 1,28 (32,5) | 0,75 (19,0) | 99                 |         |
| 60174 | 600                       | 5/8                      | 5,83 (148,1) | 2,00 (50,8)        | 1,92 (48,8) | 0,37 (9,4)  | 1,36 (34,5) | 0,75 (19,0) | 106                | Noir    |
| 60176 | 700                       | 5/8                      | 5,95 (151,1) | 2,00 (50,8)        | 2,04 (51,8) | 0,38 (9,7)  | 1,44 (36,6) | 0,75 (19,0) | 112                | Violet  |
| 60178 | 750                       | 5/8                      | 6,03 (153,2) | 2,00 (50,8)        | 2,13 (54,1) | 0,40 (10,2) | 1,50 (38,1) | 0,75 (19,0) | 115                | Jaune   |
| 60184 | 1 000                     | 5/8                      | 6,78 (172,2) | 2,00 (50,8)        | 2,50 (63,5) | 0,50 (12,7) | 1,77 (45,0) | 0,75 (19,0) | 140                |         |

Schéma



Y Pour applications de 16 kV à 35 kV, consultez les spécifications des manufacturiers de câbles pour les instructions d'installation des produits isolants requis pour la connexion. Pour le choix d'outils et guide de sélection des matrices, consultez la section E31-E48 du catalogue Outils, matrices et trousses d'installation.

Conçues et approuvées pour usage avec des conducteurs en aluminium et en cuivre



### Cosses à deux trous

- Pour applications certifiées 600 V et recommandées jusqu'à 35 kV<sup>¥</sup>, 90 °C
- Servent aux conducteurs concentriques en aluminium et en cuivre ainsi qu'aux conducteurs compacts en aluminium
- Douille remplie d'un composé inhibiteur d'oxydation

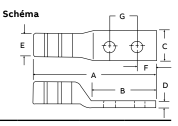
**Matériau** – Aluminium forgé à haute conductivité **Fini** – Électroétamage





#### Cosses à deux trous

|            | Calibre<br>de câble | Gros.<br>de    | Dimensions po (mm) |             |             |             |             |             |             |               | Code            |
|------------|---------------------|----------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| N° de cat. | (AWG ou<br>kcmil)   | boulon<br>(po) | А                  | В           | С           | D           | E           | F           | G           | de<br>matrice | Code<br>couleur |
| 60230      | 1/0                 | 3/8            | 3,50 (88,9)        | 1,90 (48,3) | 0,88 (22,4) | 0,19 (4,8)  | 0,62 (15,7) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 50            | Tan             |
| 60236      | 2/0                 | 3/8            | 3,50 (88,9)        | 1,90 (48,3) | 0,97 (24,6) | 0,22 (5,6)  | 0,70 (17,8) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 54            | Olive           |
| 60238      | 2/0                 | 1/2            | 5,03 (127,8)       | 3,41 (86,6) | 0,97 (24,6) | 0,22 (5,6)  | 0,70 (17,8) | 0,75 (19,1) | 1,75 (44,5) | 54            |                 |
| 60242      | 3/0                 | 3/8            | 3,66 (93,0)        | 1,18 (30,0) | 1,06 (27,0) | 0,22 (5,6)  | 0,77 (19,6) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 60            | Rubis           |
| 60244      | 3/0                 | 1/2            | 5,16 (131,1)       | 3,41 (86,6) | 0,06 (1,5)  | 0,22 (5,6)  | 0,77 (19,6) | 0,75 (19,1) | 1,75 (44,5) | 60            |                 |
| 60248      | 4/0                 | 3/8            | 4,58 (116,3)       | 1,18 (30,0) | 1,21 (30,7) | 0,25 (6,4)  | 0,86 (21,8) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 66            | Blanc           |
| 60250      | 4/0                 | 1/2            | 5,65 (143,5)       | 3,41 (86,6) | 1,21 (30,7) | 0,25 (6,4)  | 0,86 (21,8) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 66            |                 |
| 60254      | 250                 | 3/8            | 4,73 (120,1)       | 1,93 (49,0) | 1,29 (32,8) | 0,27 (6,9)  | 0,92 (23,4) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 71            | Rouge           |
| 60256      | 250                 | 1/2            | 5,80 (147,3)       | 3,00 (76,2) | 1,29 (32,8) | 0,27 (6,9)  | 0,92 (23,4) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 71            |                 |
| 60260      | 300                 | 3/8            | 4,80 (121,9)       | 1,93 (49,0) | 1,39 (35,3) | 0,28 (7,1)  | 0,99 (25,1) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 76            | Bleu            |
| 60262      | 300                 | 1/2            | 5,88 (149,4)       | 3,00 (76,2) | 1,39 (35,3) | 0,28 (7,1)  | 0,99 (25,1) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 76            |                 |
| 60265      | 350                 | 3/8            | 5,50 (139,7)       | 1,93 (49,0) | 1,53 (38,9) | 0,33 (8,4)  | 1,09 (27,7) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 87            | Brun            |
| 60267      | 350                 | 1/2            | 6,58 (167,1)       | 3,00 (76,2) | 1,53 (38,9) | 0,33 (8,4)  | 1,09 (27,7) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 87            |                 |
| 60268      | 400                 | 3/8            | 5,63 (143,0)       | 1,93 (49,0) | 1,65 (41,9) | 0,38 (9,7)  | 1,18 (30,0) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 94            | Vert            |
| 60269      | 400                 | 1/2            | 6,70 (170,2)       | 3,00 (76,2) | 1,65 (41,9) | 0,38 (9,7)  | 1,18 (30,0) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 94            |                 |
| 60271      | 500                 | 3/8            | 5,63 (143,0)       | 1,93 (49,0) | 1,79 (45,5) | 0,38 (9,7)  | 1,28 (32,5) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 99            | Rose            |
| 60273      | 500                 | 1/2            | 6,70 (170,2)       | 3,00 (76,2) | 1,79 (45,5) | 0,38 (9,7)  | 1,28 (32,5) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 99            |                 |
| 60274      | 600                 | 3/8            | 5,75 (143,1)       | 1,93 (49,0) | 1,92 (48,8) | 0,37 (9,4)  | 1,36 (34,5) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 106           | Noir            |
| 60275      | 600                 | 1/2            | 6,83 (173,5)       | 3,00 (76,2) | 1,92 (48,8) | 0,37 (9,4)  | 1,36 (34,5) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 106           |                 |
| 60276      | 700                 | 3/8            | 5,88 (149,4)       | 1,93 (49,0) | 2,04 (51,8) | 0,38 (9,7)  | 1,44 (36,6) | 0,38 (9,7)  | 1,00 (25,4) | 112           | Violet          |
| 60277      | 700                 | 1/2            | 6,95 (176,5)       | 3,00 (76,2) | 2,04 (51,8) | 0,38 (9,7)  | 1,44 (36,6) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 112           |                 |
| 60278      | 750                 | 1/2            | 7,15 (181,6)       | 3,00 (76,2) | 2,13 (54,1) | 0,40 (10,2) | 1,50 (38,1) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 115           | Jaune           |
| 60284      | 1 000               | 1/2            | 7,78 (197,6)       | 3,00 (76,2) | 2,50 (63,5) | 0,50 (12,7) | 1,77 (45,0) | 0,50 (12,7) | 1,75 (44,5) | 140           | -               |



Les trous de boulons de % po sont à entraxe de 1 po, ceux de ½ po à entraxe de % po.

<sup>\*</sup> Pour applications de 16 kV à 35 kV, consultez les spécifications des manufacturiers de câbles pour les instructions d'installation des produits isolants requis pour la connexion. Pour le choix d'outils et guide de sélection des matrices, consultez la section E31-E48 du catalogue Outils, matrices et trousses d'installation.



### Cosses à languette étroite, une douille, gamme étendue

- Pour applications certifiés 600 V et recommandées jusqu'à 35 kV¥, 90 °C
- Trous de boulons à entraxes de 1-3/4 po
- Douille remplie en usine d'un composé inhibiteur d'oxydation

Matériau – Aluminum Fini – Étamé

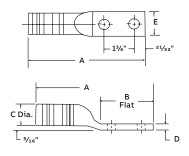
Cosses à languette étroite, une douille, gamme étendue





|            | C-171                                | C                         | Nbre de  | Dimensions po (mm) |             |              |             |              |                            |                 |
|------------|--------------------------------------|---------------------------|--|--------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| N° de cat. | Calibre de<br>câble Al-Cu<br>(kcmil) | Gros de<br>boulon<br>(po) | compressions outil hydraulique 12 Tonnes et plus | A                  | В           | С            | D           | E            | Code de<br>matrice<br>hex. | Code<br>couleur |
| 60273N     | 350-500                              | 1/2                       | 4  | 6,88 (174,8)       | 3,13 (79,5) | 1,28 (32,5)  | 0,41 (10,4) | 1,50 (38,1)  | 99H                        | Rose            |
| 60278N     | 500-750                              | 1/2                       | 4  | 7,13 (181,1)       | 3,69 (93,7) | 1,50 (38,1)  | 0,50 (12,7) | 1,50 (38,1)  | 115H                       | Jaune           |
| 60267NT    | 350                                  | 1/2                       | 4  | 6,25 (158,75)      | 3,00 (76,2) | 1,09 (27,68) | 0,50 (12,7) | 1,09 (27,68) | 87H                        | Brun            |
| 60273NT    | 500                                  | 1/2                       | 3  | 5,06 (128,52)      | 3,00 (76,2) | 1,18 (30,17) | 0,50 (12,7) | 1,18 (30,17) | 94H                        | Vert            |
| 60275NT    | 600                                  | 1/2                       | 3  | 5,38 (136,52)      | 3,00 (76,2) | 1,30 (33,14) | 0,50 (12,7) | 1,30 (33,14) | 99H                        | Rose            |
| 60278NT    | 750                                  | 1/2                       | 3  | 5,38 (136,52)      | 3,00 (76,2) | 1,03 (26,16) | 0,50 (12,7) | 1,30 (33,14) | 99H                        | Rose            |

### Schéma



Y Pour applications de 16 kV à 35 kV, consultez les spécifications des manufacturiers de câbles pour les instructions d'installation des produits isolants requis pour la connexion. Pour le choix d'outils et guide de sélection des matrices, consultez la section E31-E48 du catalogue Outils, matrices et trousses d'installation.

Pour épissures aluminium-cuivre et aluminium-aluminium



### **Connecteurs bidirectionnels**

- Pour applications certifiées 600 V et recommandées jusqu'à 35 kV\*, 90 °C
   Servent aux conducteurs concentriques en aluminium et en cuivre ainsi qu'aux conducteurs toronnés ordinaires en aluminium
- Permettent l'épissure de conducteurs en aluminium à des conducteurs en cuivre ou en aluminium
- Douille remplie en usine d'un composé inhibiteur d'oxydation

**Matériau** – Aluminium forgé à conductivité élevée **Fini** – Électroétamage

### **Connecteurs bidirectionnels**



|            | Calibre de câble |              | Dimensions po (mm) |                 |              |
|------------|------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------|
| N° de cat. | (AWG ou kcmil)   | A            | E                  | Code de matrice | Code couleur |
| 60500-TB   | #10 Str.         | 1,00 (25,4)  | 0,27 (6,9)         | 21              | Rouge        |
| 60501-TB   | #8 Str.          | 1,19 (30,2)  | 0,28 (7,1)         | 24              | Bleu         |
| 60507-TB   | #6 Str.          | 1,63 (41,4)  | 0,35 (8,9)         | 29              | Gris         |
| 60512      | #4 Str.          | 1,81 (46,0)  | 0,46 (11,7)        | 37              | Vert         |
| 60516      | #2 Str./#3 Str.  | 1,81 (46,0)  | 0,51 (13,0)        | 42              | Rose         |
| 60522-TB   | #1 Str.          | 2,38 (60,5)  | 0,56 (14,2)        | 45              | Gold         |
| 60530-TB   | 1/0              | 2,38 (60,5)  | 0,62 (15,7)        | 50              | Tan          |
| 60536      | 2/0              | 2,50 (63,5)  | 0,70 (17,8)        | 54              | Olive        |
| 60542      | 3/0              | 2,81 (71,4)  | 0,77 (19,6)        | 60              | Rubis        |
| 60548      | 4/0              | 3,66 (93,0)  | 0,86 (21,8)        | 66              | Blanc        |
| 60554      | 250              | 3,91 (99,3)  | 0,92 (23,4)        | 71              | Rouge        |
| 60560      | 300              | 3,97 (100,8) | 0,99 (25,1)        | 76              | Bleu         |
| 60565      | 350              | 4,97 (126,2) | 1,09 (27,7)        | 87              | Brun         |
| 60568      | 400              | 4,97 (126,2) | 1,18 (30,0)        | 94              | Vert         |
| 60571      | 500              | 4,97 (126,2) | 1,28 (32,5)        | 99              | Rose         |
| 60574      | 600              | 5,22 (132,6) | 1,36 (34,5)        | 106             | Noir         |
| 60576      | 700              | 5,44 (138,2) | 1,44 (36,6)        | 112             | Violet       |
| 60578      | 750              | 5,69 (144,5) | 1,50 (38,1)        | 115             | Jaune        |
| 60584      | 1 000            | 6,69 (169,9) | 1,77 (45,0)        | 140             | _            |

Y Pour applications de 16 kV à 35 kV, consultez les spécifications des manufacturiers de câbles pour les instructions d'installation des produits isolants requis pour la connexion. Pour le choix d'outils et guide de sélection des matrices, consultez la section E31-E48 du catalogue Outils, matrices et trousses d'installation.

#### \_

### Connecteurs pour conducteurs en aluminium et en cuivre

Pour l'épissure de conducteurs en aluminium à des conducteurs en cuivre de même courant permanent admissible



### Connecteurs réducteurs en aluminium

- Pour applications certifiées 600 V et recommandées jusqu'à 35 kV<sup>¥</sup>, 90 °C
- Douille remplie d'un composé inhibiteur d'oxydation haute température Conçus pour des combinaisons déterminées de calibres équivalents de conducteurs (exemple : 4/0 aluminium à 2/0 cuivre)
- Le tableau donne les équivalents aluminiumcuivre pour tous les calibres

**Matériau** – Aluminium forgé à conductivité élevée **Fini** – Électroétamage

### Outils d'installation:

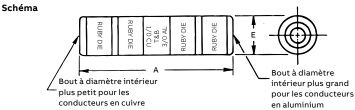
TBM5(S) #10 AWG – 4/0 AWG TBM6(S) #10 AWG – 350 kcmil TBM8(S) #10 AWG – 350 kcmil

### Connecteurs réducteurs en aluminium





| Code    | Code de | sions po (mm) | Dimen        | WG ou kcmil) | Calibre de câble (AWG ou kcmil) |            |  |
|---------|---------|---------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------|--|
| couleur | matrice | E             | A            | Cu           | Al                              | N° de cat. |  |
| Bleu    | 24      | 0,28 (7,1)    | 0,81 (20,6)  | #10          | #8                              | 60905-TB   |  |
| Gris    | 29      | 0,34 (8,6)    | 1,63 (41,4)  | #8           | #6                              | 60910      |  |
| Vert    | 37      | 0,44 (11,2)   | 1,81 (46,0)  | #6           | #4                              | 60915      |  |
| Gold    | 45      | 0,53 (13,5)   | 2,38 (60,5)  | #3           | #1                              | 60925      |  |
| Tan     | 50      | 0,63 (16,0)   | 2,38 (60,5)  | #2           | 1/0                             | 60930      |  |
| Olive   | 54      | 0,69 (17,5)   | 2,50 (63,5)  | #1           | 2/0                             | 60935      |  |
| Rubis   | 60      | 0,75 (19,1)   | 2,81 (71,4)  | 1/0          | 3/0                             | 60940      |  |
| Blanc   | 66H     | 0,88 (22,4)   | 3,75 (95,3)  | 2/0          | 4/0                             | 60945      |  |
| Rouge   | 71H     | 0,94 (23,9)   | 4,00 (101,6) | 3/0          | 250                             | 60950      |  |
| Bleu    | 76H     | 1,00 (25,4)   | 4,06 (103,4) | 4/0          | 300                             | 60955      |  |
| Brun    | 87H     | 0,09 (2,3)    | 5,06 (128,5) | 4/0          | 350                             | 60960      |  |
| Vert    | 94H     | 1,22 (31,0)   | 5,06 (128,5) | 250          | 400                             | 60965      |  |
| Rose    | 99H     | 1,31 (33,3)   | 5,06 (128,5) | 350          | 500                             | 60970      |  |
| Noir    | 106H    | 1,34 (34,0)   | 5,31 (134,9) | 400          | 600                             | 60975      |  |
| Violet  | 112H    | 1,44 (36,6)   | 5,56 (141,2) | 500          | 700                             | 60980      |  |
| Jaune   | 115H    | 1,50 (38,1)   | 5,81 (147,6) | 500          | 750                             | 60985      |  |



Y Pour applications de 16 kV à 35 kV, consultez les spécifications des manufacturiers de câbles pour les instructions d'installation des produits isolants requis pour la connexion. Pour le choix d'outils et guide de sélection des matrices, consultez la section E31-E48 du catalogue Outils, matrices et trousses d'installation.

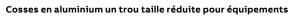
De taille beaucoup plus petite que les cosses standard en aluminium pour les mêmes calibres de câbles





# Cosses en aluminium un trou taille réduite pour équipements

- Pour applications certifiées 600 V, 90 °C
- Pour câbles en aluminium seulement
- Dans la plupart des applications, peuvent remplacer les cosses mécaniques dans les équipements
- Sept matrices seulement servent à la compression de 14 grosseurs de cosses
- Douille remplie en usine d'un composé obturateur
- Électroétamées pour prévenir la corrosion
- Fournies avec un couvercle isolant en néoprène

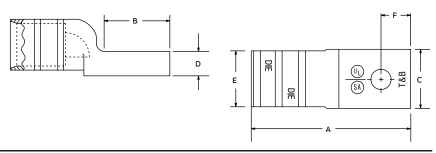






|            | Calibre de<br>câble Al | Gamme de<br>calibres Al* | Trou de<br>boulon - | ,           |             |             |             | Dimens      | sions po (mm) |
|------------|------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| N° de cat. | (AWG ou kcmil)         | (AWG ou kcmil)*          | (po)                | Α           | В           | С           | D           | E           | F             |
| 61102      | #8                     | =                        | 1/4                 | 1,33 (33,8) | 0,54 (13,7) | 0,50 (12,7) | 0,14 (3,6)  | 0,37 (9,4)  | 0,25 (6,4)    |
| 61107      | #6                     | -                        | 1/4                 | 1,33 (33,8) | 0,54 (13,7) | 0,50 (12,7) | 0,14 (3,6)  | 0,37 (9,4)  | 0,25 (6,4)    |
| 61112      | #4                     | -                        | 1/4                 | 1,33 (33,8) | 0,54 (13,7) | 0,50 (12,7) | 0,14 (3,6)  | 0,37 (9,4)  | 0,25 (6,4)    |
| 61116      | #2                     | -                        | 1/4                 | 1,75 (44,5) | 0,68 (17,3) | 0,55 (14,0) | 0,20 (5,1)  | 0,48 (12,2) | 0,25 (6,4)    |
| 61122      | #1                     | -                        | 1/4                 | 1,75 (44,5) | 0,68 (17,3) | 0,55 (14,0) | 0,20 (5,1)  | 0,48 (12,2) | 0,25 (6,4)    |
| 61130      | 1/0                    | #8-1/0                   | 3/8                 | 2,00 (50,8) | 0,83 (21,1) | 0,64 (16,3) | 0,20 (5,1)  | 0,57 (14,5) | 0,38 (9,7)    |
| 61136      | 2/0                    | #1-2/0                   | 3/8                 | 2,00 (50,8) | 0,83 (21,1) | 0,64 (16,3) | 0,20 (5,1)  | 0,57 (14,5) | 0,38 (9,7)    |
| 61142      | 3/0                    | -                        | 3/8                 | 2,50 (63,5) | 1,08 (27,4) | 0,78 (19,8) | 0,23 (5,8)  | 0,70 (17,8) | 0,38 (9,7)    |
| 61148      | 4/0                    | 2/0-4/0                  | 3/8                 | 2,50 (63,5) | 1,08 (27,4) | 0,78 (19,8) | 0,23 (5,8)  | 0,70 (17,8) | 0,38 (9,7)    |
| 61156      | 250                    | -                        | 1/2                 | 2,50 (63,5) | 1,23 (31,2) | 0,98 (24,9) | 0,25 (6,4)  | 0,85 (21,6) | 0,50 (12,7)   |
| 61162      | 300                    | #4-300                   | 1/2                 | 2,50 (63,5) | 1,23 (31,2) | 0,98 (24,9) | 0,25 (6,4)  | 0,85 (21,6) | 0,50 (12,7)   |
| 61165      | 350                    | 250-350                  | 1/2                 | 3,25 (82,6) | 1,23 (31,2) | 1,20 (30,5) | 0,41 (10,4) | 1,04 (26,4) | 0,56 (14,2)   |
| 61171      | 500                    | 2/0-500                  | 1/2                 | 3,25 (82,6) | 1,23 (31,2) | 1,20 (30,5) | 0,41 (10,4) | 1,04 (26,4) | 0,56 (14,2)   |
| 61178      | 750                    | 500-750                  | 5/8                 | 3,75 (95,3) | 1,54 (39,1) | 1,49 (37,8) | 0,41 (10,4) | 1,33 (33,8) | 0,81 (20,6)   |





<sup>\*</sup> Pour les gammes de calibres indiquées, comprimez avec les outils à mémoire Smart numéros TBM8-750/TBM8/750-M-1,
Pour le choix d'outils et guide de sélection des matrices, consultez la section E31-E48 du catalogue Outils, matrices et trousses d'installation..