

135 RJAU

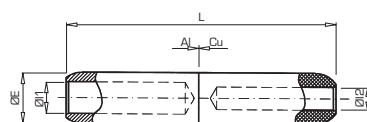
Manchons bimétalliques moyenne tension

Les manchons bimétalliques RJAU sont fabriqués en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 % et avec un tube en cuivre électrolytique. Grâce à un processus de soudure par friction, les deux matériaux sont unis, formant le manchon bimétallique. De la graisse neutre est placée dans le trou de la partie en aluminium afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium. Conçus pour des connexions basse et moyenne tension.

Conformes à la norme NF C33-090-1.

| Code | Réf. | Section (mm ²) | | Dimensions (mm) | | | | Kg x 100 | Sac | Boîte |
|--------|---------------|----------------------------|-----|-----------------|------|------|-------|-------------|-----|-------|
| | | Al | Cu | ØE | ØI1 | ØI2 | L | | | |
| 135090 | RJ1AU-50/16 | | 16 | | | 5,5 | | 18,910 | 1 | 25 |
| 135100 | RJ1AU-50/25 | 50 | 25 | 20 | 9 | 7 | 106,5 | 18,402 | 1 | 25 |
| 135101 | RJ1AU-50/35 | | 35 | | | 8 | | 17,504 | 1 | 25 |
| 135155 | RJ1AU-70/16 | | 16 | | | 5,5 | | 18,420 | 1 | 25 |
| 135156 | RJ1AU-70/25 | 70 | 25 | 20 | 11 | 6,5 | 106,5 | 17,930 | 1 | 25 |
| 135157 | RJ1AU-70/35 | | 35 | | | 8 | | 17,050 | 1 | 25 |
| 135105 | RJ1AU-70/50 | | 50 | | | 9,5 | | 16,360 | 1 | 25 |
| 135158 | RJ1AU-95/16 | | 16 | | | 5,5 | | 17,990 | 1 | 25 |
| 135109 | RJ1AU-95/25 | 95 | 25 | 20 | 12,5 | 7 | 106,5 | 17,500 | 1 | 25 |
| 135113 | RJ1AU-95/35 | | 35 | | | 8 | | 16,620 | 1 | 25 |
| 135110 | RJ1AU-95/50 | | 50 | | | 9,5 | | 15,930 | 1 | 25 |
| 135111 | RJ1AU-95/70 | | 70 | | | 11 | | 14,310 | 1 | 25 |
| 135159 | RJ2AU-120/16 | | 16 | | | 5,5 | | 31,020 | 1 | 15 |
| 135160 | RJ2AU-120/25 | 120 | 25 | 25 | 13,7 | 7 | 133 | 30,540 | 1 | 15 |
| 135161 | RJ2AU-120/35 | | 35 | | | 8 | | 29,650 | 1 | 15 |
| 135114 | RJ2AU-120/50 | | 50 | | | 9,5 | | 28,960 | 1 | 15 |
| 135115 | RJ2AU-120/70 | | 70 | | | 11 | | 27,340 | 1 | 15 |
| 135116 | RJ2AU-120/95 | | 95 | | | 13 | | 25,910 | 1 | 15 |
| 135117 | RJ2AU-150/16 | | 16 | | | 5,5 | | 30,190 | 1 | 15 |
| 135118 | RJ2AU-150/25 | 150 | 25 | 25 | 15,5 | 7 | 133 | 29,710 | 1 | 15 |
| 135119 | RJ2AU-150/35 | | 35 | | | 8 | | 28,820 | 1 | 15 |
| 135120 | RJ2AU-150/50 | | 50 | | | 9,5 | | 28,130 | 1 | 15 |
| 135124 | RJ2AU-150/70 | | 70 | | | 11 | | 26,510 | 1 | 15 |
| 135130 | RJ2AU-150/95 | | 95 | | | 13 | | 25,080 | 1 | 15 |
| 135121 | RJ2AU-150/120 | | 120 | | | 14,2 | | 23,810 | 1 | 15 |
| 135162 | RJ4AU-185/16 | | 16 | | | 5,5 | | 53,250 | 1 | 8 |
| 135163 | RJ4AU-185/25 | 185 | 25 | 32 | 17,0 | 7 | 143,5 | 52,810 | 1 | 8 |
| 135164 | RJ4AU-185/35 | | 35 | | | 8 | | 51,910 | 1 | 8 |
| 135165 | RJ4AU-185/50 | | 50 | | | 9,5 | | 51,210 | 1 | 8 |
| 135166 | RJ4AU-185/70 | | 70 | | | 11 | | 49,610 | 1 | 8 |
| 135167 | RJ4AU-185/95 | | 95 | | | 13 | | 48,110 | 1 | 8 |
| 135154 | RJ4AU-185/120 | | 120 | | | 14,2 | | 46,910 | 1 | 8 |
| 135168 | RJ4AU-185/150 | | 150 | | | 16 | | 44,710 | 1 | 8 |

Autres sections sur commande.



135 RJAU

Manchons bimétalliques moyenne tension

Les manchons bimétalliques RJAU sont fabriqués en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 % et avec un tube en cuivre électrolytique. Grâce à un processus de soudure par friction, les deux matériaux sont unis, formant le manchon bimétallique. De la graisse neutre est placée dans le trou de la partie en aluminium afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium. Conçus pour des connexions basse et moyenne tension.

Conformes à la norme NF C33-090-1.

| Code | Réf. | Section (mm ²) | | Dimensions (mm) | | | | Kg x 100 | Sac | Boîte |
|--------|---------------|----------------------------|-----|-----------------|------|------|-------|-------------|-----|-------|
| | | Al | Cu | ØE | ØI1 | ØI2 | L | | | |
| 135169 | RJ4AU-240/16 | 240 | 16 | 32 | 19,5 | 5,5 | 143,5 | 51,630 | 1 | 8 |
| 135132 | RJ4AU-240/25 | | 25 | | | 7 | | 51,190 | 1 | 8 |
| 135133 | RJ4AU-240/35 | | 35 | | | 8 | | 50,290 | 1 | 8 |
| 135134 | RJ4AU-240/50 | | 50 | | | 9,5 | | 49,590 | 1 | 8 |
| 135135 | RJ4AU-240/70 | | 70 | | | 11 | | 47,990 | 1 | 8 |
| 135137 | RJ4AU-240/95 | | 95 | | | 13 | | 46,409 | 1 | 8 |
| 135138 | RJ4AU-240/120 | | 120 | | | 14,2 | | 45,290 | 1 | 8 |
| 135140 | RJ4AU-240/150 | | 150 | | | 16 | | 43,009 | 1 | 8 |
| 135144 | RJ4AU-240/185 | | 185 | | | 18 | | 41,109 | 1 | 8 |
| 135170 | RJ5AU-300/16 | 300 | 16 | 40 | 23,3 | 5,5 | 218 | 82,310 | 1 | - |
| 135171 | RJ5AU-300/25 | | 25 | | | 7 | | 81,810 | 1 | - |
| 135172 | RJ5AU-300/35 | | 35 | | | 8 | | 80,910 | 1 | - |
| 135173 | RJ5AU-300/50 | | 50 | | | 9,5 | | 80,210 | 1 | - |
| 135174 | RJ5AU-300/70 | | 70 | | | 11 | | 78,610 | 1 | - |
| 135175 | RJ5AU-300/95 | | 95 | | | 13 | | 77,210 | 1 | - |
| 135176 | RJ5AU-300/120 | | 120 | | | 14,2 | | 75,910 | 1 | - |
| 135177 | RJ5AU-300/150 | | 150 | | | 16 | | 73,810 | 1 | - |
| 135178 | RJ5AU-300/185 | | 185 | | | 18 | | 71,810 | 1 | - |
| 135179 | RJ5AU-300/240 | 240 | 20 | 68,110 | 1 | - | | | | |
| 135180 | RJ5AU-400/16 | 400 | 16 | 40 | 26,0 | 5,5 | 218 | 82,310 | 1 | - |
| 135181 | RJ5AU-400/25 | | 25 | | | 7 | | 79,450 | 1 | - |
| 135182 | RJ5AU-400/35 | | 35 | | | 8 | | 78,550 | 1 | - |
| 135183 | RJ5AU-400/50 | | 50 | | | 9,5 | | 77,850 | 1 | - |
| 135184 | RJ5AU-400/70 | | 70 | | | 11 | | 76,250 | 1 | - |
| 135185 | RJ5AU-400/95 | | 95 | | | 13 | | 74,850 | 1 | - |
| 135186 | RJ5AU-400/120 | | 120 | | | 14,2 | | 73,550 | 1 | - |
| 135187 | RJ5AU-400/150 | | 150 | | | 16 | | 71,450 | 1 | - |
| 135188 | RJ5AU-400/185 | | 185 | | | 18 | | 69,450 | 1 | - |
| 135189 | RJ5AU-400/240 | | 240 | | | 20 | | 65,750 | 1 | - |
| 135190 | RJ5AU-400/300 | | 300 | | | 23 | | 59,150 | 1 | - |

Autres sections sur commande.