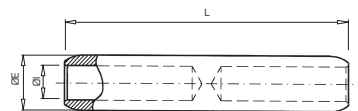




Mod. RJU

Manchons en cuivre moyenne tension

Les manchons en cuivre moyenne tension RJU sont fabriqués avec une barre en cuivre électrolytique. Ils intègrent une butée centrale divisant le connecteur en deux parties égales.



| Code | Réf. | Section (mm ²) | Dimensions (mm) | | | Kg x 100 | Sac | Boîte |
|--------|----------|----------------------------|-----------------|------|-----|-------------|-----|-------|
| | | | ØE | ØI | L | | | |
| 017160 | RJU0-25 | 25 | 20 | 7,5 | 95 | 23,28 | 1 | 25 |
| 017170 | RJU0-35 | 35 | 20 | 8,5 | 95 | 22,32 | 1 | 25 |
| 017180 | RJU1-50 | 50 | 20 | 9,5 | 95 | 21,23 | 1 | 25 |
| 017190 | RJU1-70 | 70 | 20 | 11 | 95 | 19,37 | 1 | 25 |
| 017200 | RJU1-95 | 95 | 20 | 13 | 95 | 16,48 | 1 | 25 |
| 017210 | RJU2-120 | 120 | 20 | 14,2 | 95 | 14,51 | 1 | 25 |
| 017220 | RJU2-150 | 150 | 25 | 16 | 102 | 27,51 | 1 | 15 |
| 017230 | RJU4-185 | 185 | 25 | 18 | 102 | 22,92 | 1 | 15 |
| 017240 | RJU4-240 | 240 | 32 | 20 | 105 | 48,53 | 1 | 10 |