

RJ.AU...

Domaine d'application : HTA-BT

Manchon de jonction Aluminium-Cuivre

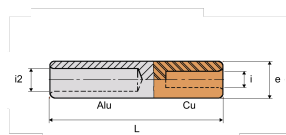
Description :

Raccord enduit intérieurement de graisse neutre.

Ces raccords sont conditionnés sous sachet plastique de trois pièces avec le mastic nécessaire au remplissage des alvéoles de poinçonnage.

Mise en oeuvre :

- Côté aluminium : poinçonnage profond étagé.
- Côté cuivre : rétreint hexagonal.



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Dimensions | | | | Matrice | | Poinçon |
|---------------|---------------|-------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|----|---------|--------------------|---------|
| | | | Longueur L (mm) | Diamètre intérieur Øi (mm) | Diamètre intérieur Øi2 (mm) | e | Matrice | Matrice secondaire | |
| RJ1AU 70-50 | - | - | 106.5 | 11 | 9.5 | 20 | MJ 1E | E173 | 1E |
| RJ1AU 70-70 | - | - | 106.5 | 11 | 11 | 20 | MJ 1E | E173 | 1E |
| RJ1AU 95-16 | - | - | 106.5 | 12.5 | 6.3 | 20 | MJ 1E | E173 | 1E |
| RJ1AU 95-35 | - | - | 106.5 | 12.5 | 8.5 | 20 | MJ 1E | E173 | 1E |
| RJ1AU 95-50 | - | - | 106.5 | 12.5 | 9.5 | 20 | MJ 1E | E173 | 1E |
| RJ1AU 95-70 | RJ1AU 95-70 | 6732700 | 106.5 | 12.5 | 11 | 20 | MJ 1E | E173 | 1E |
| RJ1AU 95-95 | RJ1AU 95-95 | 6732702 | 106.5 | 12.5 | 13 | 20 | MJ 1E | E173 | 1E |
| RJ2AU 120-50 | - | - | 133 | 13.7 | 9.5 | 25 | MJ 2E | E215 | 2E |
| RJ2AU 120-70 | - | - | 133 | 13.7 | 11 | 25 | MJ 2E | E215 | 2E |
| RJ2AU 120-95 | - | - | 133 | 13.7 | 13 | 25 | MJ 2E | E215 | 2E |
| RJ2AU 150-70 | RJ2AU 150-70 | 6732710 | 133 | 15.5 | 11 | 25 | MJ 2E | E215 | 2E |
| RJ2AU 150-95 | RJ2AU 150-95 | 32712 | 133 | 15.5 | 13 | 25 | MJ 2E | E215 | 2E |
| RJ2AU 150-120 | RJ2AU 150-120 | 6732714 | 133 | 15.5 | 14.2 | 25 | MJ 2E | E215 | 2E |
| RJ2AU 150-150 | RJ2AU 150-120 | 6732716 | 133 | 15.5 | 16 | 25 | MJ 2E | E215 | 2E |
| RJ4AU 185-70 | - | - | 143.5 | 17 | 11 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 185-95 | - | - | 143.5 | 17 | 13 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 185-120 | - | - | 143.5 | 17 | 14.2 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 185-150 | - | - | 143.5 | 17 | 16 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 240-70 | - | - | 143.5 | 19.5 | 11 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 240-95 | RJ4AU 240-95 | 6732722 | 143.5 | 19.5 | 13 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 240-120 | RJ4AU 240-120 | 6732724 | 143.5 | 19.5 | 14.2 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 240-150 | RJ4AU 240-150 | 6732726 | 143.5 | 19.5 | 16 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 240-185 | RJ4AU 240-185 | 6732728 | 143.5 | 19.5 | 18 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ4AU 240-240 | RJ4AU 240-240 | 6732730 | 143.5 | 19.5 | 20 | 32 | MJ 4E | E280 | 4E |
| RJ5AU 300-240 | - | - | 180 | 23.3 | 22 | 40 | MJ 5E | E330 | 5E |
| RJ5AU 400-150 | - | - | 180 | 26 | 16 | 40 | MJ 5E | E330 | 5E |