



Manchons de jonction en aluminium-cuivre

Caractéristiques :

- Exécution conforme à la norme NFC 33-090-1
- Matière : aluminium 1050 A, cuivre Cu a1
- Soudé par friction
- Fût aluminium enduit de graisse, obturé par un bouchon
- Mise en œuvre par poinçonnage profond étagé pour la partie aluminium et par rétreint hexagonal côté cuivre
- Fournis avec matière isolante nécessaire au remplissage des empreintes de poinçonnage



* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (L - , . /) ↗ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

| Référence n° | section mm ² | | Nomenclature EDF | Dimensions mm | | | | Mise en œuvre | | | pcs |
|--------------|-------------------------|--------|------------------|---------------|------|------|-----|------------------|---------|---------------|-----|
| | Alu | Cuivre | | Ø D | Ø d1 | Ø d2 | L | Partie aluminium | | Partie cuivre | |
| | | | | | | | | Matrice | Poinçon | | |
| RJ1AU50-50 | 50 | 50 | | 20 | 9 | 9,5 | 107 | MJ-1E | 1E | HE13/173-9 | 3 |
| RJ1AU70-50 | 70 | 50 | | 20 | 11 | 9,5 | 107 | MJ-1E | 1E | HE13/173-9 | 3 |
| RJ1AU70-95 | 70 | 95 | | 20 | 11 | 13 | 107 | MJ-1E | 1E | HE13/173-9 | 3 |
| RJ1AU95-50 | 95 | 50 | | 20 | 12,5 | 9,5 | 107 | MJ-1E | 1E | HE13/173-9 | 3 |
| RJ1AU95-70 | 95 | 70 | 67 32 700 | 20 | 12,5 | 11 | 107 | MJ-1E | 1E | HE13/173-9 | 3 |
| RJ1AU95-95 | 95 | 95 | 67 32 702 | 20 | 12,5 | 13 | 107 | MJ-1E | 1E | HE13/173-9 | 3 |
| RJ1AU95-120 | 95 | 120 | | 20 | 12,5 | 14,2 | 107 | MJ-1E | 1E | HE13/173-9 | 3 |
| RJ2AU150-70 | 150 | 70 | 67 32 710 | 25 | 15,5 | 11 | 135 | MJ-2E | 2E | HE13/215-9 | 3 |
| RJ2AU150-95 | 150 | 95 | 67 32 712 | 25 | 15,5 | 13 | 135 | MJ-2E | 2E | HE13/215-9 | 3 |
| RJ2AU150-120 | 150 | 120 | 67 32 714 | 25 | 15,5 | 14,2 | 135 | MJ-2E | 2E | HE13/215-9 | 3 |
| RJ2AU150-150 | 150 | 150 | 67 32 716 | 25 | 15,5 | 16 | 135 | MJ-2E | 2E | HE13/215-9 | 3 |
| RJ2AU150-185 | 150 | 185 | 67 32 718 | 25 | 15,5 | 18 | 135 | MJ-2E | 2E | HE13/215-9 | 3 |
| RJ4AU240-95 | 240 | 95 | 67 32 722 | 32 | 19,5 | 13 | 144 | MJ-4E | 4E | HE13/280-5 | 3 |
| RJ4AU240-120 | 240 | 120 | 67 32 724 | 32 | 19,5 | 14,1 | 144 | MJ-4E | 4E | HE13/280-5 | 3 |
| RJ4AU240-150 | 240 | 150 | 67 32 726 | 32 | 19,5 | 16,0 | 144 | MJ-4E | 4E | HE13/280-5 | 3 |
| RJ4AU240-185 | 240 | 185 | 67 32 728 | 32 | 19,5 | 18,0 | 144 | MJ-4E | 4E | HE13/280-5 | 3 |
| RJ4AU240-240 | 240 | 240 | 67 32 730 | 32 | 19,5 | 20,0 | 144 | MJ-4E | 4E | HE13/280-5 | 3 |
| RJ4AU240-300 | 240 | 300 | | 32 | 19,5 | 23 | 144 | MJ-4E | 4E | HE13/280-5 | 3 |

↻ Outillage : voir page 45.