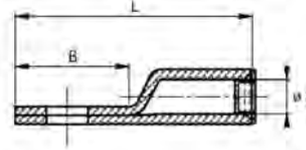
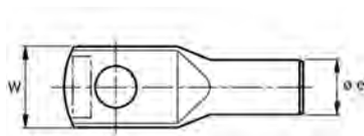


## Caractéristiques

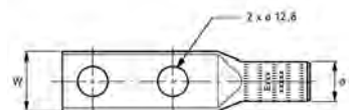
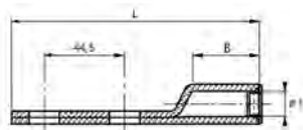
- Aluminium 1 050 A.
- Etamage électrolytique.
- Le fût aluminium, fermé par un bouchon de protection, est enduit intérieurement de graisse pour assurer un meilleur contact électrique.
- Mise en œuvre par sertissage hexagonal.
- Pour cosse alu non étamée, supprimer le "T".



## série A(T)



| Section câble (mm <sup>2</sup> ) | Conditionnement sur demande |           | Borne Ø (mm) | Dimensions (mm) |    |      |      |    | Outillage |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------|-----------------|----|------|------|----|-----------|
|                                  | Code article                | Référence |              | W               | L  | Ø i  | Ø e  | B  |           |
| 35                               | 7 441 251                   | 35-12 AT  | 12           | 20              | 70 | 8,3  | 14,2 | 35 | ..E 120   |
| 60                               | 7 441 300                   | 60-12 AT  | 12           | 25              | 73 | 10,5 | 16,8 | 35 | ..E 140   |
| 70                               | 7 441 301                   | 70-12 AT  | 12           | 26              | 78 | 12,3 | 20,5 | 35 | ..E 173   |
| 120                              | 7 441 330                   | 120-12 AT | 12           | 34              | 85 | 14,5 | 24   | 35 | ..E 210   |
| 150                              | 7 441 350                   | 150-12 AT | 12           | 36              | 95 | 17   | 27   | 35 | ..E 230   |



| Conditionnement sur demande |             | Borne Ø (mm) | Dimensions (mm) |       |      |      |    | Outillage |
|-----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------|------|------|----|-----------|
| Code article                | Référence   |              | W               | L     | Ø i  | Ø e  | B  |           |
| 7 447 420                   | 50-12-2 AT  | 12           | 25              | 117,5 | 10,5 | 16,8 | 28 | ..E 140   |
| 7 441 302                   | 70-12-2 AT  | 12           | 26              | 122,5 | 12,3 | 20,5 | 30 | ..E 173   |
| 7 447 425                   | 120-12-2 AT | 12           | 34              | 129,5 | 14,5 | 24   | 36 | ..E 210   |
| 7 441 351                   | 150-12-2 AT | 12           | 36              | 140   | 17   | 27   | 40 | ..E 230   |