

COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON **ANE2- M5**

pour câble souple en cuivre

Les cosses de la série ANE-M sont réalisées avec un tube en cuivre électrolytique, puis étamées électrolytiquement. La jupe isolante Nylon, possède à l'intérieur un cône d'entrée, facilitant la mise en place du conducteur. Cette jupe de couleur noire, supprime la nécessité d'une "post-isolation" après sertissage, assure une bonne protection et un maintien du câble, à la sortie du fût. L'outillage spécifique à ces cosses est seul habilité à garantir la qualité de la connexion, tant sur le plan électrique que mécanique. Les cosses ANE-M sont particulièrement destinées à raccorder des conducteurs souples. Les cosses tubulaires préisolées Nylon existent aussi dans les 3 couleurs bleu, rouge, marron du 10 au 70 mm2. Les cosses réf. A2, A3, A5 peuvent aussi être utilisées sur des conducteurs rigides.





COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON **ANE2- M5**

Caractéristiques techniques

| 37,6 mm |
|--------------------------------------|
| 8 mm |
| 5,3 mm |
| 500 |
| 100 |
| 6,5 mm |
| 6 mm |
| 5 mm |
| -20 °C |
| 115 °C |
| 130 °C |
| Cuivre ETP etarnés électrolytiquemen |
| |







COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON **ANE2- M5**