

COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON ANE5-M8

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.

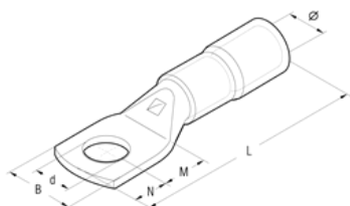


COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON ANE5-M8

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	15 mm
Longueur	49 mm
Diamètre	11,1 mm
Diamètre du trou	8,4 mm
Cond.t Boîte	300
Cond.t Sachet	100
M	9 mm
N	8 mm
Ø Vis mm	8 mm
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Partiellement renforcés)	Polyamide PA6.6



COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON ANE5- M8