

#### **COSSES PREISOLEES NYLON ANE2-U5**

#### à fourche pour câble souple en cuivre

Les cosses ANE-U sont réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique, roulé et brasé. Le revêtement est un étamage électrolytique. La jupe isolante Nylon posède à l'intérieur, un cône d'entrée, facilitant la mise en place du conducteur. 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-U sont particulièrement destinées à raccorder des conducteurs souples.



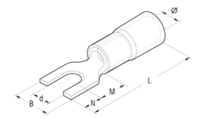


## COSSES PREISOLEES NYLON ANE2-U5

### Caractéristiques techniques

Profondeur	11,5 mm
Longueur	35,1 mm
Diamètre	8 mm
Diamètre du trou	5,3 mm
Cond.t Boîte	500
Cond.t Sachet	100
M	7,5 mm
N	7 mm
Ø Vis mm	5 mm
Forme dimensionelle	Fourche
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
Forme dimensionelle (Plage)	Fourche







# COSSES PREISOLEES NYLON ANE2-U5