

COSSES PREISOLEES NYLON ANE3-P14

embouts pour câble souple en cuivre

Les cosses ANE-P sont réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique, roulé et brasé. Le revêtement est un étamage électrolytique. La jupe isolante Nylon possède 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-P sont particulièrement destinées à raccorder des conducteurs souples.

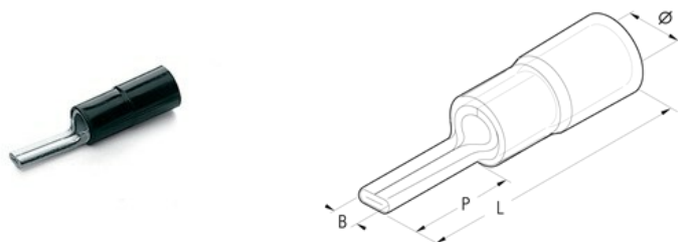


COSSES PREISOLEES NYLON ANE3-P14

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	5,5 mm
Longueur	41,1 mm
Diamètre	9,2 mm
Cond.t Boîte	500
Cond.t Sachet	100
Longueur de l'embout	18 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 PREISOLEES NYLON ANE3-P14