

COSSES NUES S2.5-M3.5

rondes

Les cosses de la série "S" sont réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique, revêtu d'un étamage électrolytique. Le fût brasé permet d'effectuer un sertissage identique à un tube. L'intérieur strié du fût améliore, après sertissage, le contact avec les brins du câble, et la résistance à la traction.

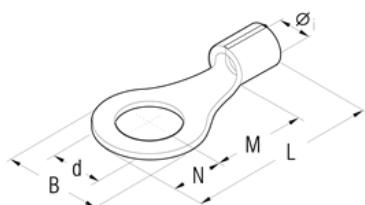


COSSES NUES S2.5-M3.5

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Profondeur	5,6 mm
Longueur	12 mm
Diamètre	2,4 mm
Diamètre du trou	3,7 mm
Cond.t Boîte	6 000
Cond.t Sachet	100
M	5 mm
N	2,8 mm
Ø Vis mm	3,5 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Forme dimensionnelle	Ronde
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement



COSSES NUES S2.5-M3.5