

## COSSES NUES S6-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.

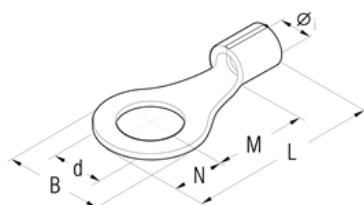


# COSSES NUES S6-M3.5

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Profondeur	8 mm
Longueur	18,5 mm
Diamètre	3,6 mm
Diamètre du trou	3,7 mm
Cond.t Boîte	3 000
Cond.t Sachet	100
M	8,1 mm
N	4 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 S6-M3.5