

COSSES NUES S2.5-U3.5

fourches

□

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.

Les connecteurs sont fabriqués en laiton Cu-ETP CWO04A selon les normes UNI EN 13599 et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3µm.

COSSES NUES S2.5-U3.5

Caractéristiques techniques

	Propriété
Profondeur	6,4 mm
Longueur	14,5 mm
Diamètre	2,4 mm
Diamètre du trou	3,7 mm
Cond.t Boîte	6 000
Cond.t Sachet	100
M	6,5 mm
N	3,8 mm
Ø Vis mm	3,5 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Forme dimensionnelle	Fourche
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement

□ □