

COSSES NUES S2.5-M10

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.

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-M10

Caractéristiques techniques

	Propriété
Profondeur	15,5 mm
Longueur	25 mm
Diamètre	2,4 mm
Diamètre du trou	10,5 mm
Cond.t Boîte	2 500
Cond.t Sachet	100
M	13 mm
N	7,7 mm
Ø Vis mm	10 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Forme dimensionnelle	Ronde
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement
Matériel (Fût)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement

□ □