

EMBOUTS NUS KE1508ST

pour câble souple en cuivre

Les embouts de câblage de la série KE sont réalisés en cuivre électrolytique type CW024A selon EN12449 d'une pureté supérieure à 99,9 %, étamé électrolytiquement.

Leur faible dimension les destine à être utilisés pour renforcer l'extrémité des câbles souples, dans les blocs de raccordement, avec un encombrement réduit.



EMBOUTS NUS KE1508ST

Caractéristiques techniques

Propriété

Longueur 8 mm
Diamètre 1,7 mm
Cond.t Boîte 25 000
Cond.t Sachet 500
Diamètre maximale du fil nu2,8 mm

Matériel (Corps) Cuivre ETP etarnés électrolytiquement

...