

EMBOUTS NUS KE2510ST

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 KE2510ST

Caractéristiques techniques

	Propriété
Longueur	10 mm
Diamètre	2,2 mm
Cond.t Boîte	15 000
Cond.t Sachet	500
Diamètre maximale du fil nu	3,4 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etamés électrolytiquement

□□