

EMBOUTS NUS KE1016ST

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 KE1016ST

Caractéristiques techniques

	Propriété
Longueur	15 mm
Diamètre	4,5 mm
Cond.t Boîte	4 000
Cond.t Sachet	250
Diamètre maximale du fil nu	5,8 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP étamés électrolytiquement

□□