

EMBOUTS NUS KE1508ST

pour câble souple en cuivre

Les embouts de câblage de la série KE sont réalisés en cuivre électrolytique, 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.

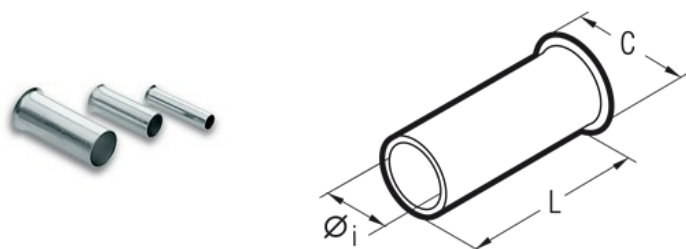


EMBOUTS NUS KE1508ST

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Longueur	8 mm
Diamètre	1,7 mm
Cond.t Boîte	25 000
Cond.t Sachet	500
Diamètre maximale du fil nu	2,8 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement



EMBOUTS NUS KE1508ST