

## Cosse à sertir Cu

pour basse et moyenne tension

Cosse à sertir (sertissage hexagonal) pour conducteurs en cuivre. Pour extrémités intérieures.



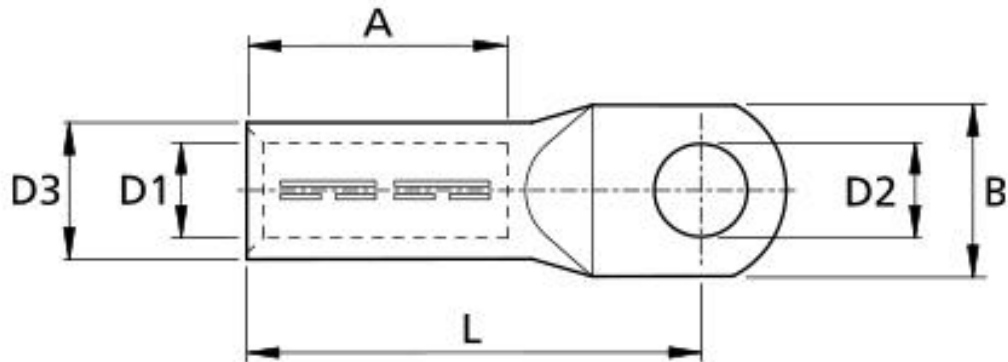
### Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 10/8
Numéro d'article	126044
Notes	Pour le sertissage, veuillez utiliser l'outil de sertissage approprié pourvu d'une matrice, selon norme DIN.

### Applications

Cosses recommandées pour les conducteurs en cuivre RM/SM (classe 2) selon la norme DIN EN 60228 (VDE 0295)

## Données techniques



Nom de l'article	DK-CU-V 10/8
Numéro d'article	126044
Normes d'essai	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	27 mm
Largeur B	13 mm
Diamètre D1	4.5 mm
Diamètre D2	8.4 mm
Diamètre D3	6 mm
Section nominale min	10 mm <sup>2</sup>
Code d'insertion de la presse K	6 mm
Longueur A	12 mm

Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 10/8
Numéro d'article	126044
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052403

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	100
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	38	97
Largeur (mm)	11	97
Hauteur (mm)	5	49
Poids net (kg)	0.004	0.4
Poids brut (kg)	0.004	0.7