

## Cosse à sertir Cu

pour basse et moyenne tension

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



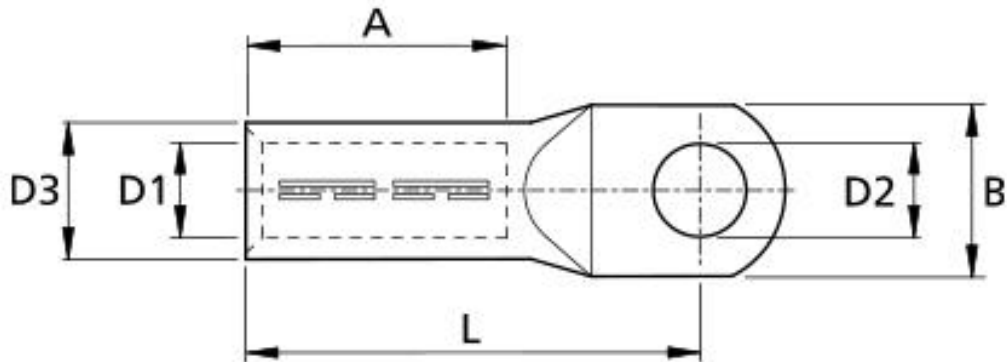
### Description du produit

Nom de l'article	DK-CU-V 95/12
Numéro d'article	126070
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 95/12
Numéro d'article	126070
Normes d'essai	DIN 46235
	IEC 61238
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	65 mm
Largeur B	28 mm
Diamètre D1	13.5 mm
Diamètre D2	13 mm
Diamètre D3	19 mm
Section nominale min	95 mm <sup>2</sup>
Code d'insertion de la presse K	18 mm
Longueur A	35 mm

## Données logistiques

Nom de l'article	DK-CU-V 95/12
Numéro d'article	126070
Volume de livraison	Cosse à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311052519

## Données d'emballage

Unité de mesure alternative	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	80	145
Largeur (mm)	24	145
Hauteur (mm)	17	97
Poids net (kg)	0.092	4.6
Poids brut (kg)	0.092	4.9