

Manchon à sertir Cu

selon DIN 46267 sans entretoise de séparation pour moyenne tension

Manchon à sertir sans renfort de traction (sertissage hexagonal), sans entretoise de séparation, pour conducteurs en cuivre. Pour boîtes de jonction.

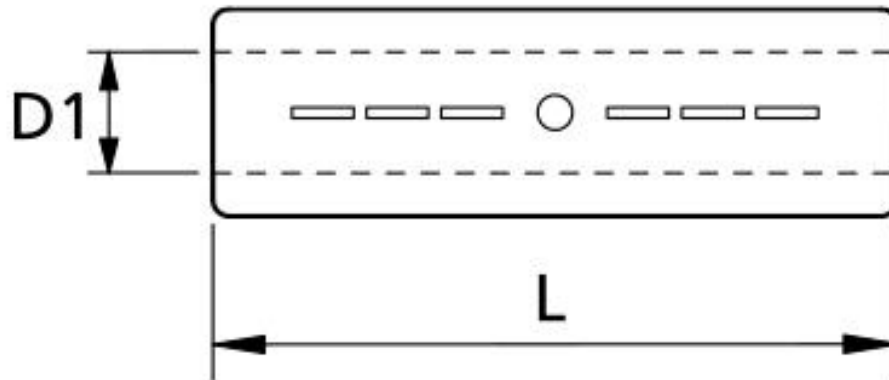


Description du produit

Nom de l'article	DV-CU-V 25
Numéro d'article	125952
Notes	Pour le sertissage, veuillez utiliser l'outil de sertissage approprié pourvu d'une matrice, selon norme DIN.

Applications
Manchons pour conducteurs en cuivre RM/SM (Classe 2) selon la norme DIN EN 60228 (VDE 0295)

## Données techniques



Nom de l'article	DV-CU-V 25
Numéro d'article	125952
Normes d'essai	DIN 46267-1
Matériaux	Cuivre étamé
Longueur L	50 mm
Diamètre D1	7 mm
Section nominale min	25 mm <sup>2</sup>
Section nominale max	25 mm <sup>2</sup>
Code d'insertion de la presse K	10 mm

Données logistiques

Nom de l'article	DV-CU-V 25
Numéro d'article	125952
Volume de livraison	Manchons à sertir
Pays d'origine	Pologne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311053042

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet1	Carton
Quantité de contenu	1	100
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	50	97
Largeur (mm)	7	97
Hauteur (mm)	7	97
Poids net (kg)	0.017	1.7
Poids brut (kg)	0.017	2