

## Perskabelschoen Cu

conform DIN 46235 voor laag- en middenspanning

Kabelschoen (zeskantpersing) voor koperen aders, geschikt voor binnen eindsluitingen.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	DK-CU-V 150/12
Artikelnummer	126080
Notities	Voor het persen van de verbinder geschikt persgereedschap met DIN-persinzetstuk gebruiken.

### Toepassing

Kabelschoen aanbevolen voor koperen aders RM/SM (klasse 2) volgens DIN EN 60228 (VDE 0295)



Technical drawing of a cable gland with dimensions A, B, D1, D2, D3, and L. The drawing shows a side view and a cross-section view. The side view shows a cylindrical body with a flange on the left and a threaded section on the right. The flange has an outer diameter D3 and an inner diameter D1. The main body has a diameter D2. The length of the flange is A, and the total length is L. The cross-section view shows the internal structure, including a central hole and a threaded section.

POS.	nom en allemand	nom en anglais	dimension
1	Länge	Length	78,0 mm
2	innere Ø	inner Ø	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Outer hole drilling	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø after installation	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø after installation	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Length hole drilling	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung	Ø forage externe	17,0 mm
4	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	15,0 mm
5	Ø nach dem Einbau	Ø après montage	25,0 mm
6	Länge Lochbohrung	Longueur forage	42,0 mm

nom en allemand	nom en anglais	nom en français	nom en italien
1	Länge	Longueur	178,0 mm
2	innere Ø	Ø interne	14,0 mm
3	äußere Lochbohrung		

Artikelbeschrijving	DK-CU-V 150/12
Artikelnummer	126080
Testrapporten	DIN 46235
	IEC 61238
Materialen	Koper, vertint
Lengte L	78 mm
Breedte B	34 mm
Diameter D1	17 mm
Diameter D2	13 mm
Diameter D3	23.5 mm
Nominal cross section min	150 mm <sup>2</sup>
Press die code K	22 mm
Lengte A	40 mm



## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	DK-CU-V 150/12
Artikelnummer	126080
Levering	Perskabelschoen
Douanetariefnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311052564

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Karton
Basishoeveelheid	1	50
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	92	195
Breedte (mm)	31	145
Hoogte (mm)	22	145
Netto gewicht (kg)	0.161	8.05
Bruto gewicht (kg)	0.161	8.35