

INFO

Perstangen voor geïsoleerde perskabelschoenen

Geïsoleerde kabelschoenen resp. perskabelschoenen worden in een **ovale persing** geperst.

In DIN 46245 deel 1, 2 en 3 is de kleuraanduiding van de draaddoorsnedes voor de geïsoleerde kabelschoenen vastgelegd.

- rood staat voor 0,5 tot 1 mm²
- blauw staat voor >1,5 tot 2,5 mm²
- geel staat voor >2,5 tot 6 mm²

Kabelschoenen worden van gerold blik gemaakt, daarom is het belangrijk op de stootrand en positie van de kabelschoen (zie afbeelding) te letten. De isolatie moet bij het persen recht in het midden van de perstang liggen. Wanneer de kabelschoen in een zijdelingse stand wordt geperst, worden de kanten van de kabelschoen niet goed over elkaar heen geperst, waardoor de ader niet gasdicht en onvoldoende wordt vastgeklemd.

Stootkant



Ringkabelschoenen



Vorkkabelschoenen



Krimpverbinders



Rondsteker



Vlaksteker



Vlakstekerhulzen



Rondstekerhulzen



Rondstiften



Vlakstiften



Stootverbinder



Parallelverbinder



Eindverbinder



Perstang

voor geïsoleerde perskabelschoenen, met vergrendelbare blokkering, persdruk wordt automatisch ingesteld, **ovale persing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
210845	0,08 - 2,5	0,343	1

Perstang

voor geïsoleerde perskabelschoenen, met vergrendelbare blokkering, persdruk wordt automatisch ingesteld, **ovale persing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
210761 *	0,5 - 6	0,566	1

HUPcompact „HC01”

voor geïsoleerde kabelschoenen en verbindingstukken, 100% parallelle toevoer, precisie-krimp, perskracht: 5 kN, kleine compacte bouwvorm, levensduur: 50.000 persingen, **ovale persing**



Art. nr.	Ø	kg	VE
213090	0,1 - 6	0,578	1

Perstang

voor geïsoleerde perskabelschoenen, hefboomovergebrachte uitvoering voor betere krachttoevoer, met ontgrendelbare blokkeerinrichting, **ovale persing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
210827	10 - 16	0,472	1

Perstang

voor geïsoleerde kabelschoenen, met draad- en boutensnijder met schroefdraad en ontmantelinrichting, **ovale persing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
210802	1,5 - 6	0,178	1

Combi krimp-kerftang

voor geïsoleerde, en niet geïsoleerde kabelschoenen en verbinders van 1,5 - 6 mm², C 45, gelegeerd staal, snijvlakken inductief nagehard, boutensnijder met schroefdraad voor bouten M 2,6 - M 5, met ontmantelinrichting voor kabel 0,75 - 6 mm², **ovale persing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
210808 *	1,5 - 6	0,198	1

Perstangen voor geïsoleerde perskabelschoenen

Perstang

voor geïsoleerde perskabelschoenen, voor krimpverbindingstukken, met vergrendelbare blokkering, persdruk wordt automatisch ingesteld, **ovale persing**



Art. nr.	mm ²	kg	VE
211695	0,5 - 10	0,566	1

Perstangen voor coaxverbinder

Perstang voor coaxverbinder

korte uitvoering, 20% gebogen bek, makkelijk hanteerbaar, met vergrendelbare blokkering, instelbare persdruk, **zeskantpersing**



Art. nr.	persber.	kg	VE
210849	RG 55-58-59-62	0,303	1

Perstang voor coaxverbinder

voor coaxverbinder, makkelijk hanteerbaar, met vergrendelbare blokkering, instelbare persdruk, **zeskantpersing**



Art. nr.	persber.	kg	VE
210767 *	RG 55-58-59-62	0,567	1
211680	RG 55-58-59-62-5-6	0,578	1

Perstang HUPstar coax

voor coaxiale verbinders. Krimptang voor de industriële gebruiker, draaibare precisiepersmatrijs met parallelle toevoer, matrijs wisselbaar.

Persster 213082/E

Coax:

Zeskantpersing, BNC, TNC, SNB, SNC, SMS, SMA, MCX, 1,07 tot 10,9 mm



Art. nr.	TL	kg	VE
213082	230	0,650	1

Perstangen voor contacten en verbinders

INFO

Perstangen voor contacten en verbinders

D-sub-stekers zijn open steekverbinders die door een **rolpersing** met de ader worden verbonden. D-sub-stekers zijn toe te passen in moderne kantoor- en communicatietechniek.

Gerolde contacten zijn open steekverbinders die door een **rolpersing** met een leiding worden verbonden. De exacte keuze van de steker met de juiste kabeldoorsnede is belangrijk. Er mag geen enkele draad buiten de persing liggen.

Gedraaide contacten zijn toe te passen bij verbindingen van computerinterfaces, kracht- en sturingsleidingen in meerpolige steekverbindingen tot bij flexibele productielijnen in de auto-industrie.

Perstang

korte uitvoering, voor gedraaide contacten, 20% gebogen bek, met vergrendelbare blokkering, instelbare persdruk, **vierkantpersing**



Art. nr.	persber.	kg	VE
211656	0,14 - 4	0,367	1
211658	1,5 - 6	0,372	1

Perstang

korte uitvoering, voor gerolde contacten, 20% gebogen bek, met vergrendelbare blokkering, instelbare persdruk, **rolpersing**



Art. nr.	persber.	kg	VE
211660	0,5 - 1,5	0,370	1

Perstang

korte uitvoering, voor D-Sub-verbinder, 20% haaksgewijs gebogen, met regelbare blokkering, persbereik wordt automatisch ingesteld, **rolpersing**



Art. nr.	persber.	kg	VE
211662	0,08 - 0,5	0,365	1

haupa[®]

... overtuigende oplossingen

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstraße 165-169, 42853 Remscheid, Telefon: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com, www.haupa.com