

INFO

Krimpverbinders

Deze krimpersverbinders vormen een geïsoleerd verbindingselement voor het totstandbrengen van leidingverbindingen en aansluitingen. De uitstekende eigenschappen berusten op het gebruik van een polyolefine krimpous die aan de binnenzijde gecoat is met een speciale lijm.

De lijm beschermt de metalen persverbinding tegen milieu-invloeden. Deze verbinders of aansluitklemmen kunnen overal worden toegepast waar een betrouwbare verbinding onder moeilijke milieuvorwaarden vereist is. De krimpschroeven uit de serie HAUPA-SHRINK combineren deze perstechniek met de absoluut waterdichte krimpstechniek in één: **eerst persen - dan waterdicht krimpen!**

TOEPASSING: Voor het eenvoudige, duurzame en weerbestendige totstandbrengen van allerlei elektrische verbindingen. Bijzonder geschikt in de lichttechniek evenals in de auto-, vrachtwagen-, landbouwmachine- en bedrijfswagensector.

BIJZONDERHEID: Dankzij de smeltbare lijmlaag op de binnenzijde ontstaat een optimale afdichting tussen de isolatie en de kabel. Het product beschikt over een goede chemische bestendigheid en is veiliger dan gebruikelijke verbinders.

GESCHIKT VOOR HET TOTSTANDBRENGEN VAN WATERDICHTTE VERBINDINGEN:

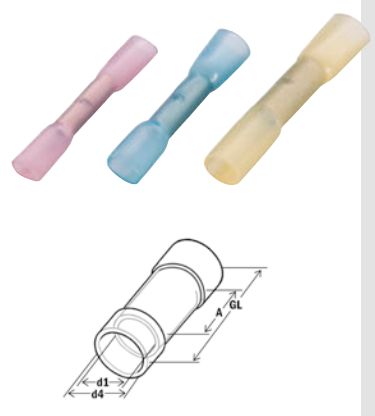
- Krimpverhouding 3:1 • Krimptemperatuur: >+125°C • Temperatuurbestendigheid: -55°C t/m + 125°C
- Isolatiemantel: polyolefine met aan de binnenzijde aangebrachte lijm • Halogeenvrij • RoHS-conform
- Geen extra isolatie- en afdichtwerk • Waterdichte kabelverbinding • Plaatsbesparend en compact
- Uitstekende snoerontlasting • Eenvoudige installatie • Volledige visuele controle mogelijk

GEBRUIKSAANWIJZING: De verbinder wordt geperst en vervolgens met een heteluchtventilator (met deflector pag. 200) gekrompen. De verbinding dient rondom gelijkmatig te worden verwarmd. Om een optimale dichtheid te kunnen waarborgen, dient u te controleren of de smeltbare binnenlijm aan de buitenzijde is vrijgekomen.

Stootverbinders

- Koper, vertind • RoHS-conform
- Isolatiemantel: polyolefine met aan de binnenzijde aangebrachte lijm

Art. nr.	KD	A	TL	kg/100	500	VE
363500 *	0,5 - 1,0	14	36	0,120	500	100
363502 *	1,5 - 2,5	15	36	0,132	500	100
363504 *	4,0 - 6,0	15	41	0,300	500	100



Vlakstekkerhulzen

- Messing, vertind • RoHS-conform
- Isolatiemantel: polyolefine met aan de binnenzijde aangebrachte lijm

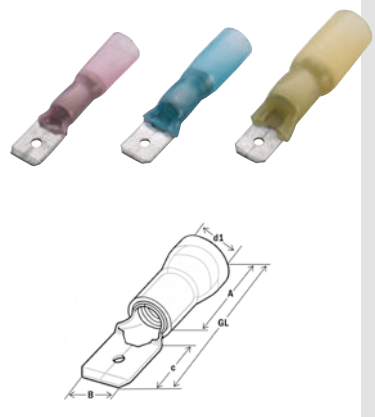
Art. nr.	KD	FSt.	TL	B	kg/100	500	VE
363510	0,5 - 1,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,129	500	100
363512	1,5 - 2,5	6,3x0,8	30,0	6,6	0,138	500	100
363514	4,0 - 6,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,200	500	100



Vlakstekker

- Messing, vertind • RoHS-conform
- Isolatiemantel: polyolefine met aan de binnenzijde aangebrachte lijm

Art. nr.	KD	FSt.	TL	B	kg/100	500	VE
363520	0,5 - 1,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,092	500	100
363522	1,5 - 2,5	6,3x0,8	30,0	6,6	0,106	500	100
363524	4,0 - 6,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,159	500	100



haupa®

...overtuigende oplossingen