



### Schutzkappen und Winkeltüllen

Die Schutzkappen und Winkeltüllen sind speziell für die Isolierung und zum mechanischen Schutz von Flachsteckhülsen konstruiert. Sie werden in allen Bereichen der Autoelektrik und der allgemeinen Anschlussstechnik eingesetzt.

#### Hauptmerkmale

- Guter und effektiver Spritzwasserschutz
- Flexibel und leicht zu verarbeiten
- Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Umwelteinflüsse



Schutzkappen und Winkeltüllen in verschiedensten Abmaßen.

<b>MATERIAL</b>	PVC, flammwidrig (PVC-FR)	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyethylen (PE)
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 °C bis +60 °C		-10 °C bis +70 °C
<b>Härte Shore-A</b>	56±5	70±5	nom. 45
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL94 V0	UL94 HB	

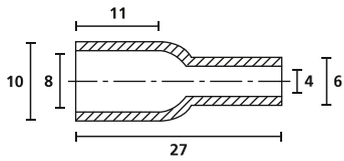


TYP	Zeichnung	Material	Farbe	Art.-Nr.
HV4819		PVC-FR	Natur (NA)	631-08199
		PVC-FR	Schwarz (BK)	631-08190
HV4820		PVC	Natur (NA)	631-08209
		PVC	Schwarz (BK)	631-08200
HV4823		PVC	Natur (NA)	631-08239
		PVC	Schwarz (BK)	631-08230
HV4825		PVC	Natur (NA)	631-08259
OP4827		PE	Natur (NA)	631-58279
OP4828		PE	Natur (NA)	631-58289

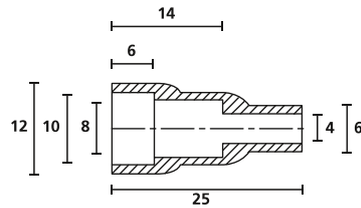
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



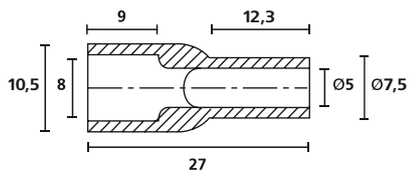
### Schutzkappen und Winkeltüllen



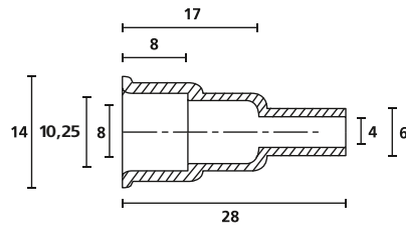
HV4819



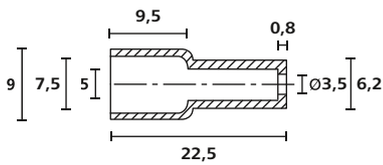
HV4820



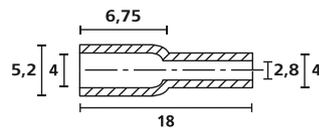
HV4823



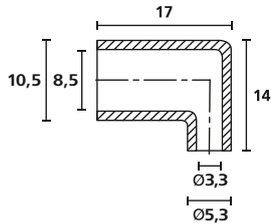
HV4825



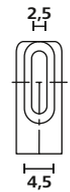
OP4827



OP4828



HV4821



TYP	Zeichnung	Material	Farbe	Art.-Nr.
HV4821		PVC-FR	Natur (NA)	631-08219
		PVC-FR	Schwarz (BK)	631-08210

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.