



### Kabeltüllen für Zugentlastung

#### Knickschutztüllen

Knickschutztüllen sind zum Beispiel an Gehäuseausgängen als mechanischer Schutz von Kabeln und Leitungen anwendbar.

#### Hauptmerkmale

- Führen von Kabeln ohne Knicke und Brüche
- Hohe Zugfestigkeit
- Flexibel und leicht zu verarbeiten
- Sehr beständig gegen Chemikalien und Umwelteinflüsse



Knickfreie Führung und Schutz des Kabels.

<b>MATERIAL</b>	PVC, flammwidrig (PVC-FR)
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 °C bis +60 °C
<b>Härte Shore-A</b>	55±5
<b>Brandschutzzeigenschaften</b>	UL94 V0



TYP	Zeichnung	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
HV2101		Grau (GY)	1.000 Stk.	632-01017
		Schwarz (BK)	1.000 Stk.	632-01010
		Weiß (WH)	1.000 Stk.	632-01019
HV2101A		Schwarz (BK)	1.000 Stk.	632-01020
HV2103		Schwarz (BK)	1.000 Stk.	632-01030
HV2104		Schwarz (BK)	1.000 Stk.	632-01040
HV2107		Schwarz (BK)	200 Stk.	632-01070
HV2206		Schwarz (BK)	500 Stk.	632-02060
HV2209		Schwarz (BK)	1.000 Stk.	632-02090
HV2210		Schwarz (BK)	1.000 Stk.	632-02100
HV2213		Schwarz (BK)	2.000 Stk.	632-02130
HV2228		Schwarz (BK)	500 Stk.	632-02280

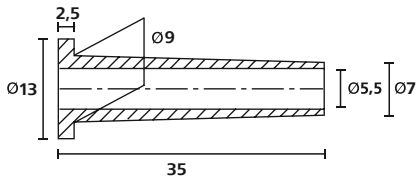
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



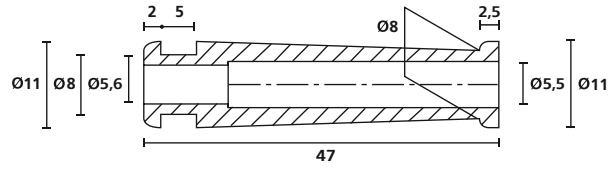


## Kabeltüllen für Zugentlastung

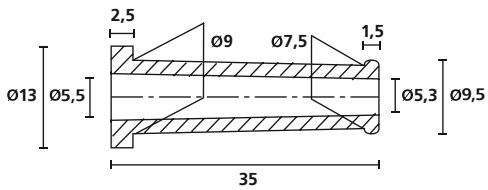
### Knickschutztüllen



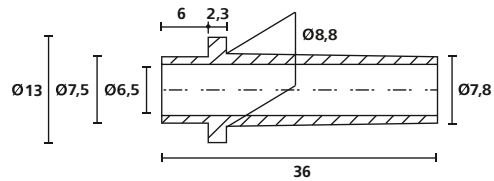
HV2101



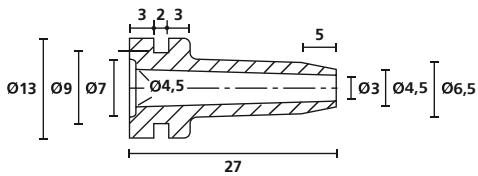
HV2206



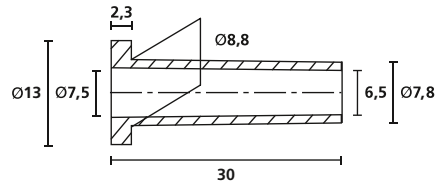
HV2101A



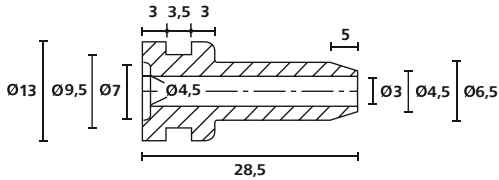
HV2209



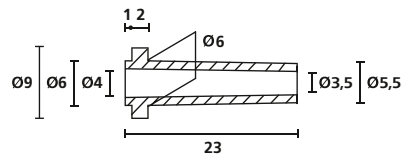
HV2103



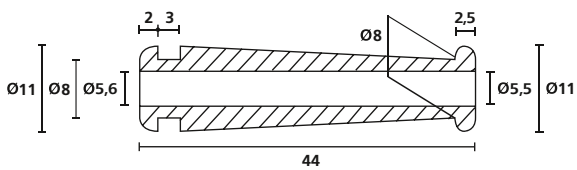
HV2210



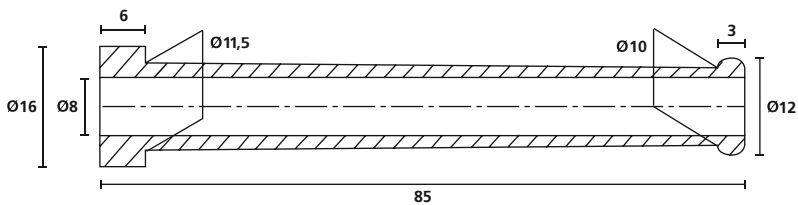
HV2104



HV2213



HV2228



HV2107