



### Knickschutztüllen

#### Hauptmerkmale

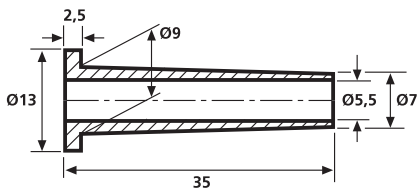
HellermannTyton Knickschutztüllen aus cadmiumfreiem Weich-PVC bieten optimale Zugentlastung und garantieren die knickfreie Führung. Sie bieten gute Isolationseigenschaften und sind gut alterungsbeständig.

#### Anwendungen

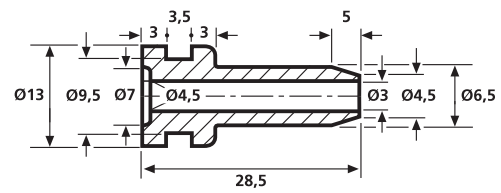
U. a. an Gehäuseausgängen als mechanischer Schutz von Kabeln und Leitungen anwendbar.



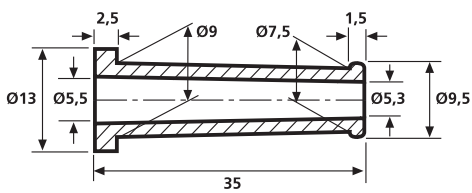
*Knickfreie Führung und Schutz des Kabels.*



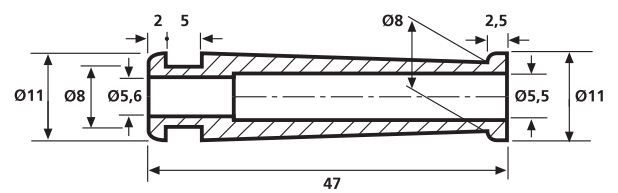
HV2101



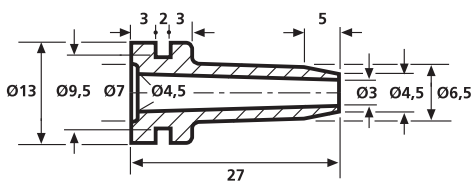
HV2104



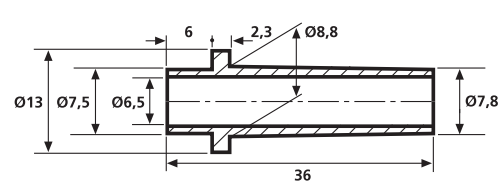
HV2101A



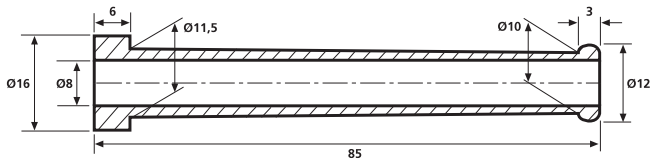
HV2206



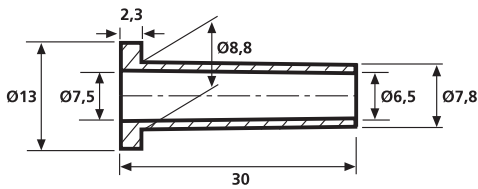
HV2103



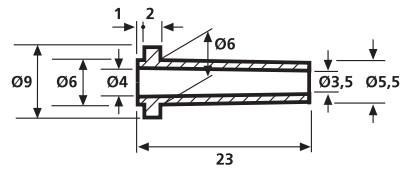
HV2209



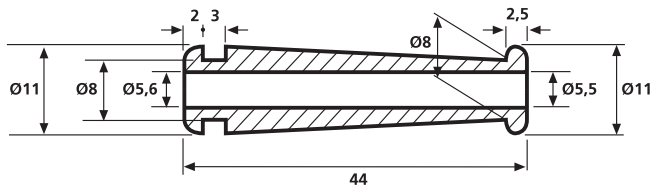
HV2107



HV2210



HV2213



HV2228

Materialdaten

Material	<b>Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>
Betriebstemperatur	<b>-30 °C bis +60 °C</b>
Härte Shore-A	<b>60±5</b>



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Material	Farbe
632-01010	<b>HV2101</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-01017	<b>HV2101</b>	PVC	Grau (GY)
632-01019	<b>HV2101</b>	PVC	Weiß (WH)
632-01020	<b>HV2101A</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-01028	<b>HV2101A</b>	PVC	Grau (GY)
632-01030	<b>HV2103</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-01040	<b>HV2104</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-01070	<b>HV2107</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-01079	<b>HV2107</b>	PVC	Weiß (WH)
632-02060	<b>HV2206</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-02090	<b>HV2209</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-02100	<b>HV2210</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-02109	<b>HV2210</b>	PVC	Weiß (WH)
632-02130	<b>HV2213</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-02280	<b>HV2228</b>	PVC	Schwarz (BK)
632-02288	<b>HV2228</b>	PVC	Grau (GY)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.