

## Knickschutztüllen

### Hauptmerkmale

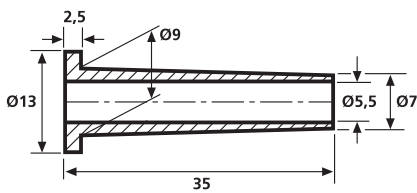
HellermannTyton Knickschutztüllen aus cadmiumfreiem Weich-PVC bieten optimale Zugentlastung und garantieren die knickfreie Führung. Sie bieten gute Isolationseigenschaften und sind gut alterungsbeständig.

### Anwendungen

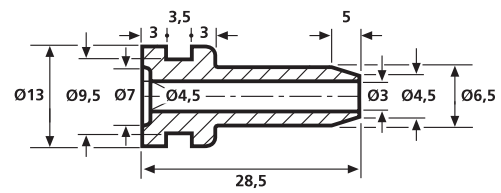
U.a. an Gehäuseausgängen als mechanischer Schutz von Kabeln und Leitungen anwendbar.



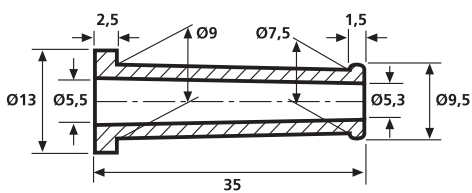
Knickfreie Führung und Schutz des Kabels.



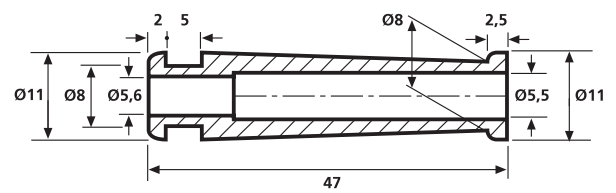
HV2101



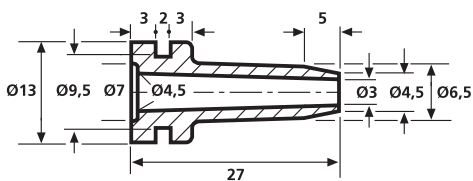
HV2104



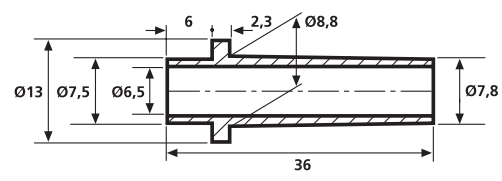
HV2101A



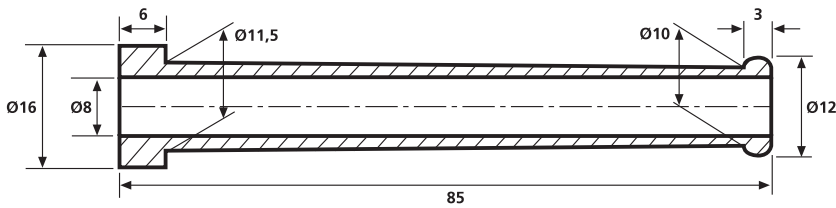
HV2206



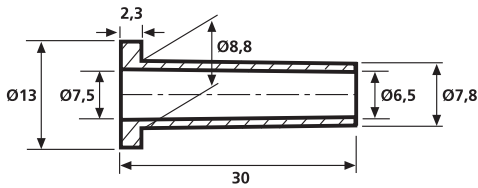
HV2103



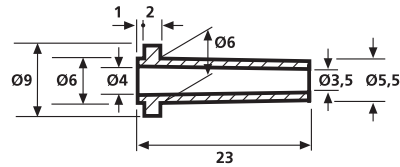
HV2209



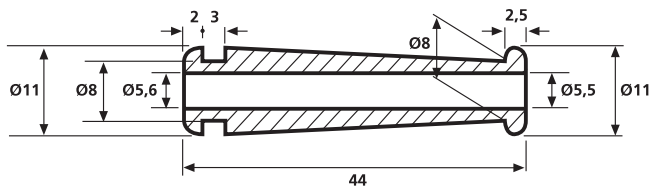
HV2107



HV2210



HV2213



HV2228

**Wir entwickeln neue Tüllen nach Ihren Wünschen!**

**Bitte sprechen Sie uns an!**

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Material	Farbe
632-01010	HV2101	PVC	Schwarz (BK)
632-01017	HV2101	PVC	Grau (GY)
632-01019	HV2101	PVC	Weiß (WH)
632-01020	HV2101A	PVC	Schwarz (BK)
632-01028	HV2101A	PVC	Grau (GY)
632-01029	HV2101A	PVC	Weiß (WH)
632-01030	HV2103	PVC	Schwarz (BK)
632-01040	HV2104	PVC	Schwarz (BK)
632-01048	HV2104	PVC	Grau (GY)
632-01070	HV2107	PVC	Schwarz (BK)
632-01079	HV2107	PVC	Weiß (WH)
632-02060	HV2206	PVC	Schwarz (BK)
632-02090	HV2209	PVC	Schwarz (BK)
632-02100	HV2210	PVC	Schwarz (BK)
632-02109	HV2210	PVC	Weiß (WH)
632-02130	HV2213	PVC	Schwarz (BK)
632-02139	HV2213	PVC	Weiß (WH)
632-02280	HV2228	PVC	Schwarz (BK)
632-02288	HV2228	PVC	Grau (GY)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Materialdaten

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

**Härte Shore-A:**

Prüfverfahren zur Bestimmung der Härte an Probekörpern und Erzeugnissen aus Elastomeren und Kunststoffen (DIN 53 505-A). Widerstand gegen das Eindringen eines Körpers bestimmter Form unter definierter Federkraft.