

## Knickschutztüllen

### Hauptmerkmale

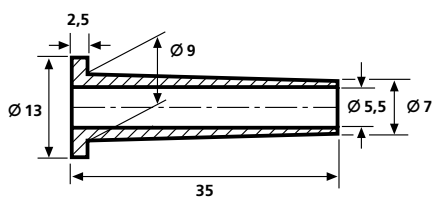
HellermannTyton Knickschutztüllen aus cadmiumfreiem Weich-PVC bieten optimale Zugentlastung und garantieren die knickfreie Führung. Sie zeichnen sich durch ihre weitgehende Beständigkeit gegen Chemikalien und Umwelteinflüssen aus. Sie bieten beste Isolationseigenschaften und sind gut alterungsbeständig.

### Anwendungen

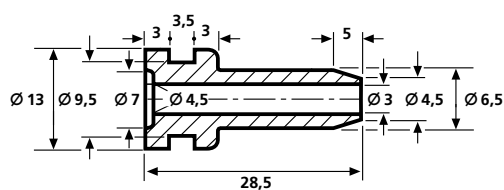
U.a. an Gehäuseausgängen als mechanischer Schutz von Kabel und Leitungen anwendbar.



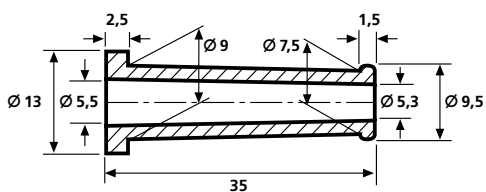
Knickfreie Führung und Schutz des Kabels.



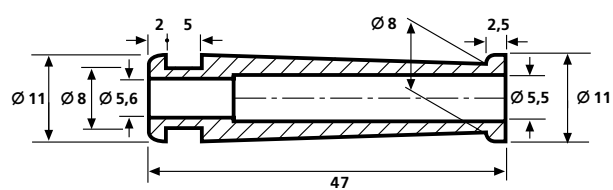
HV2101



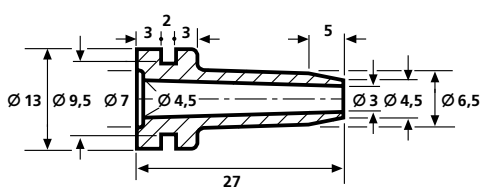
HV2104



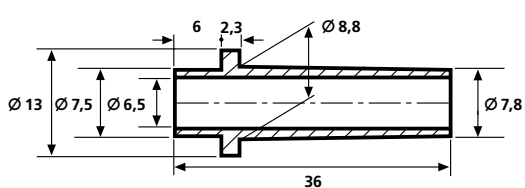
HV2101A



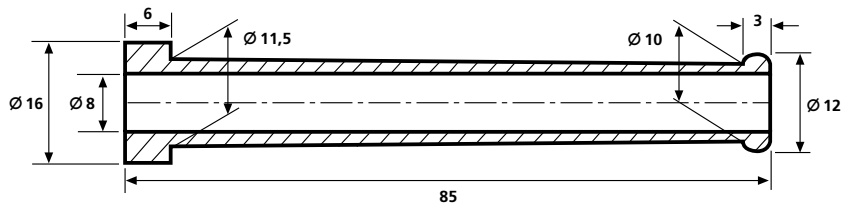
HV2206



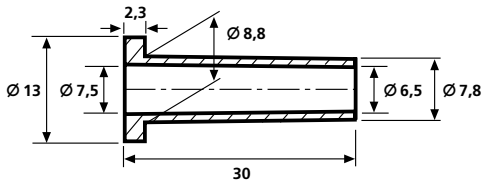
HV2103



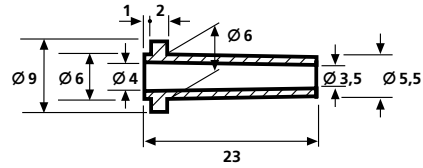
HV2209



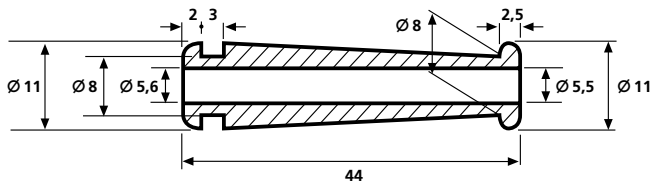
HV2107



HV2210



HV2213



HV2228

## Typenbezeichnung und technische Daten

Bestell-Nr.	Typ	Weich-PVC	Farbe		
			BK	GY	WH
632-01010	HV2101	■	■		
632-01017	HV2101	■		■	
632-01019	HV2101	■			■
632-01020	HV2101A	■	■		
632-01028	HV2101A	■		■	
632-01029	HV2101A	■			■
632-01030	HV2103	■	■		
632-01040	HV2104	■	■		
632-01048	HV2104	■		■	
632-01070	HV2107	■	■		
632-01079	HV2107	■			■
632-02060	HV2206	■	■		
632-02090	HV2209	■	■		
632-02100	HV2210	■	■		
632-02109	HV2210	■			■
632-02130	HV2213	■	■		
632-02139	HV2213	■			■
632-02280	HV2228	■	■		
632-02288	HV2228	■		■	

## Knickschutztüllen, PVC

Material	Weich-PVC, cadmiumfrei
Farbe	schwarz (BK), grau (GY) und weiß (WH) auf Anfrage
Brandausbreitung	selbstverlöschend nach UL94 V2
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Härte, Shore-A	60±5

## Nähere Informationen zu

**Härte Shore-A**

im Kapitel Elastomerschläuche auf Seite 167.