



Knickschutztüllen

Hauptmerkmale

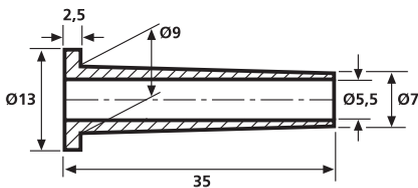
HellermannTyton Knickschutztüllen aus cadmiumfreiem Weich-PVC bieten optimale Zugentlastung und garantieren die knickfreie Führung. Sie bieten gute Isolationseigenschaften und sind gut alterungsbeständig.

Anwendungen

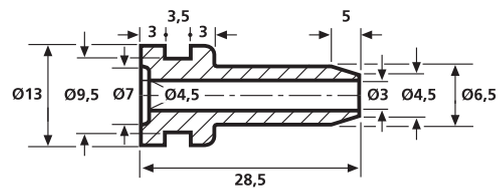
U. a. an Gehäuseausgängen als mechanischer Schutz von Kabeln und Leitungen anwendbar.



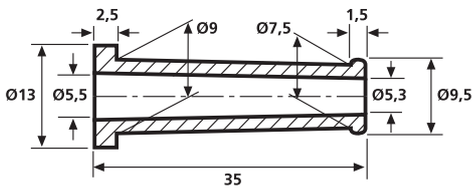
Knickfreie Führung und Schutz des Kabels.



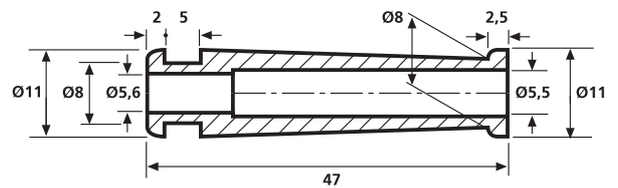
HV2101



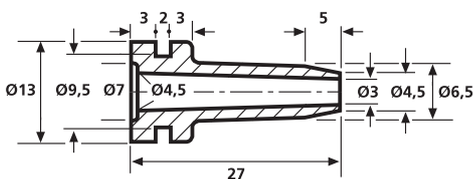
HV2104



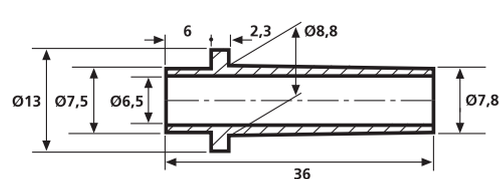
HV2101A



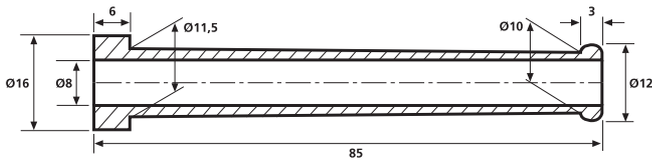
HV2206



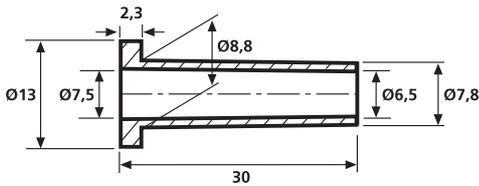
HV2103



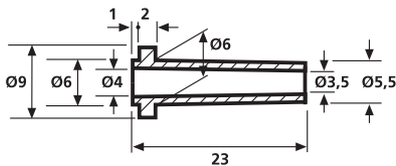
HV2209



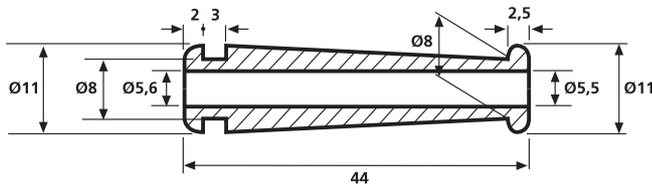
HV2107



HV2210



HV2213



HV2228

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

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

