

Knickschutztüllen

Hauptmerkmale

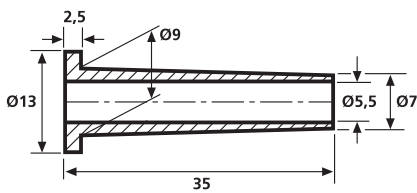
HellermannTyton Knickschutztüllen aus cadmiumfreiem Weich-PVC bieten optimale Zugentlastung und garantieren die knickfreie Führung. Sie bieten gute Isolationseigenschaften und sind gut alterungsbeständig.

Anwendungen

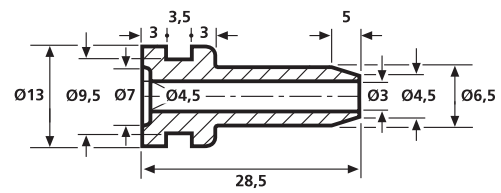
U.a. an Gehäuseausgängen als mechanischer Schutz von Kabeln und Leitungen anwendbar.



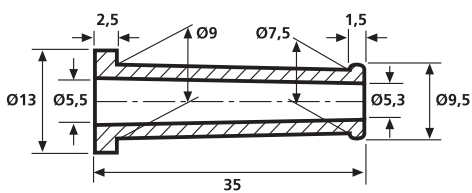
Knickfreie Führung und Schutz des Kabels.



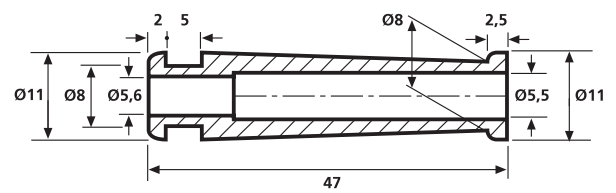
HV2101



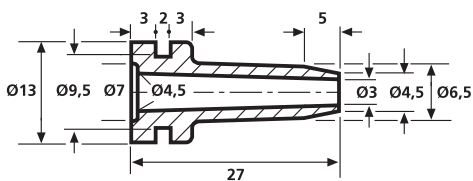
HV2104



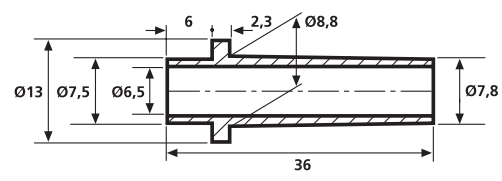
HV2101A



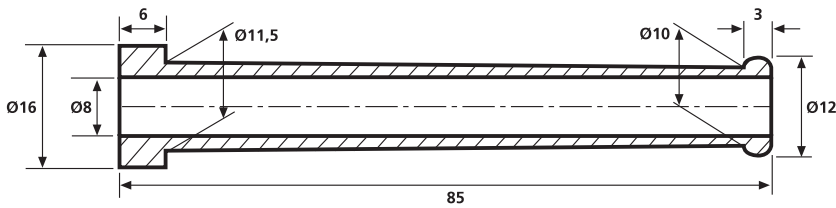
HV2206



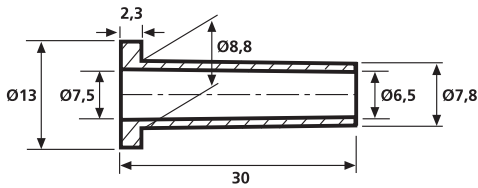
HV2103



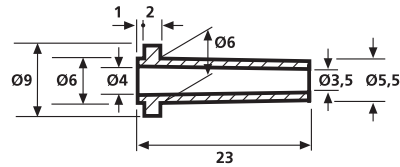
HV2209



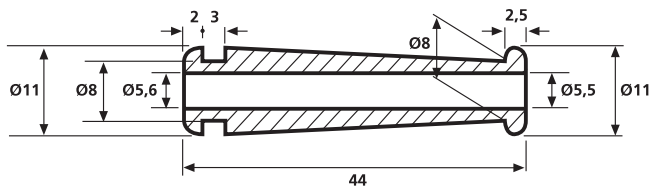
HV2107



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.