



## Dragavlastare

### Egenskaper och fördelar

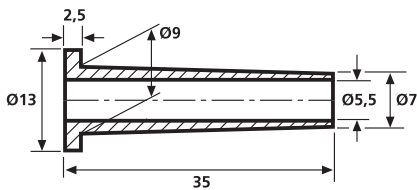
HellermannTytons dragavlastare är tillverkade i flexibel PVC och Helvin. De har utmärkta isolerande egenskaper och är resistenta mot kemikalier.

### Användningsområde

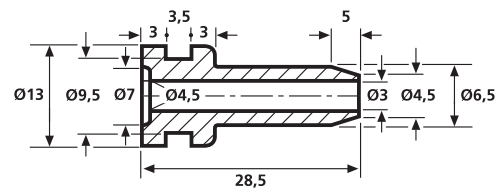
Typiskt användningsområde för dragavlastare är för att skydda kablar vid öppningar i höljen.



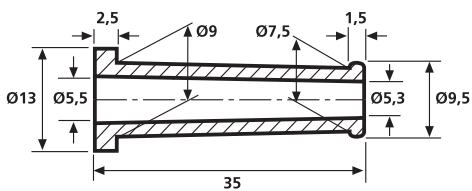
Skydd för kablar mot trassel och brott.



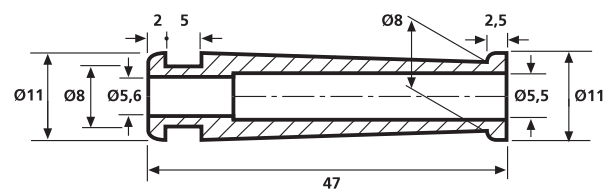
HV2101



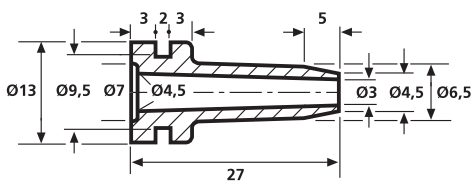
HV2104



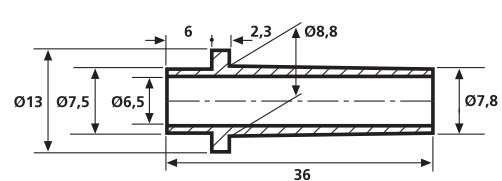
HV2101A



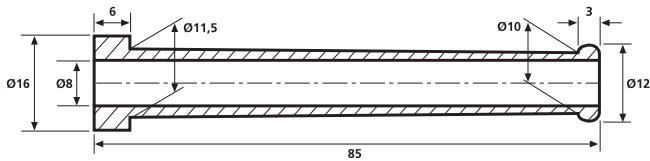
HV2206



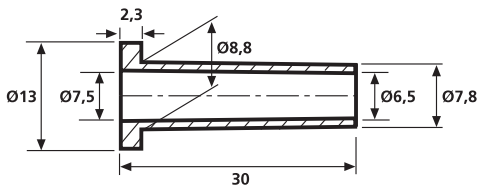
HV2103



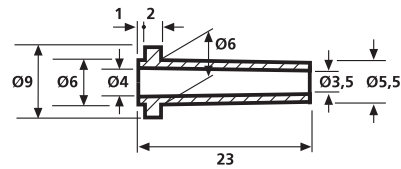
HV2209



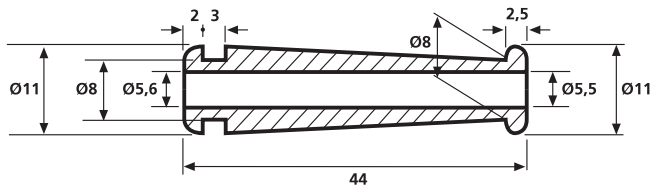
HV2107



HV2210



HV2213



HV2228

Materialdata	
Material	Flexibel Polyvinylklorid, kadmiumfri (PVC)
Brännbarhetsklass	UL94 V2
Temperaturområde	-30°C till +60°C
Shore A	60±5



Teknisk tabell			
Art-nr	Typ	Material	Färg
632-01010	HV2101	PVC	Svart (BK)
632-01017	HV2101	PVC	Grå (GY)
632-01019	HV2101	PVC	Vit (WH)
632-01020	HV2101A	PVC	Svart (BK)
632-01028	HV2101A	PVC	Grå (GY)
632-01029	HV2101A	PVC	Vit (WH)
632-01030	HV2103	PVC	Svart (BK)
632-01040	HV2104	PVC	Svart (BK)
632-01048	HV2104	PVC	Grå (GY)
632-01070	HV2107	PVC	Svart (BK)
632-01079	HV2107	PVC	Vit (WH)
632-02060	HV2206	PVC	Svart (BK)
632-02090	HV2209	PVC	Svart (BK)
632-02100	HV2210	PVC	Svart (BK)
632-02130	HV2213	PVC	Svart (BK)
632-02139	HV2213	PVC	Vit (WH)
632-02280	HV2228	PVC	Svart (BK)
632-02288	HV2228	PVC	Grå (GY)

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.