



Dragavlastningar

Egenskaper och fördelar

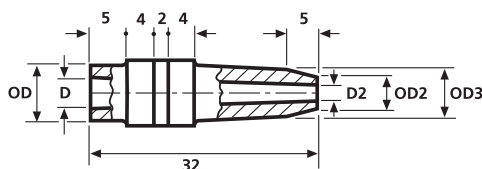
HellermannTytons dragavlastare är tillverkad av flexibel PVC och Helvin och kan därför enkelt appliceras genom sin stora flexibilitet i materialet. Materialet har utmärkta isoleringsegenskaper och är resistent mot kemikalier.

Användningsområde

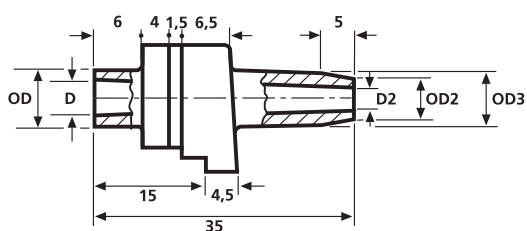
De skyddande push-on avlastningarna är speciellt konstruerade för mekaniskt skydd. De tillämpas i fordons elektronik och annan elektronik.



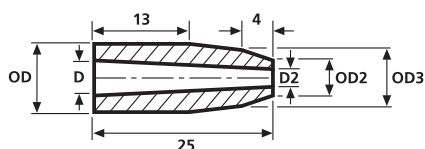
Böj- och dragavlastningsskydd på hylsor.



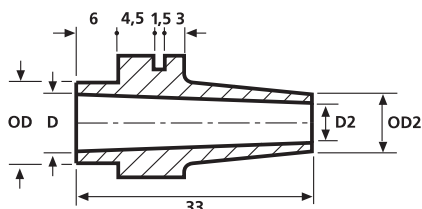
H119



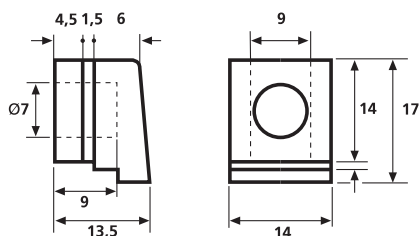
H120/H122



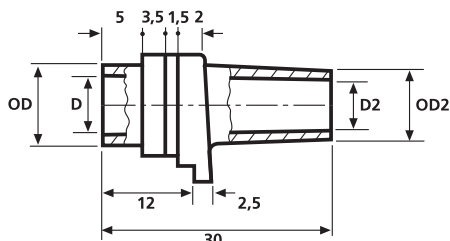
H3A/A3B



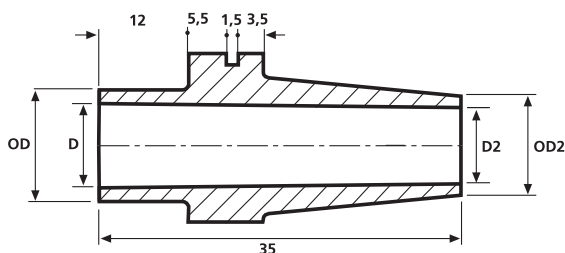
H121



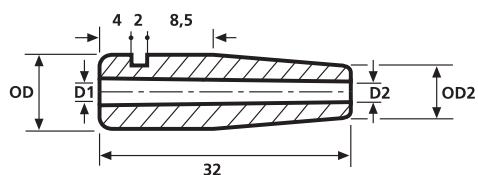
H4202



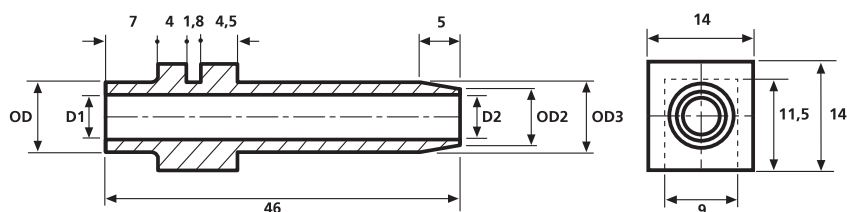
H123



H221



H125/H126



H321

Materialdata

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



Materialdata

Material	Flexibel Polyvinylklorid kadmiumfri, Helvin 243/3 (HV) kadmiumfri
Brännbarhetsklass	UL94 V2
Temperaturområde	-30°C till +60°C
Shore A	60±5
Kemiska egenskaper	låg migration



Teknisk tabell

Art-nr	Typ	Ytter Ø (OD)	Ytter Ø (OD2)	Ytter Ø (OD3)	Ø D	Ø D2	Material	Färg	
634-00310	H3A	9,0	5,0	8,0	4,5	3,0	PVC	Svart (BK)	
634-00320	H3B	9,0	6,0	8,0	5,5	4,0	PVC	Svart (BK)	
634-01190	H119	7,0	4,5	6,5	4,5	3,0	PVC	Svart (BK)	
634-01200	H120	8,0	6,0	8,0	4,5	3,0	PVC	Svart (BK)	
634-01210	H121	11,0	8,5	–	8,0	7,0	PVC	Svart (BK)	
634-01230	H123	11,0	10,0	–	8,0	7,0	PVC	Svart (BK)	
634-02210	H221	15,0	13,0	–	12,0	10,5	PVC	Svart (BK)	
634-03210	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	PVC	Svart (BK)	
634-04200	H4202	se ritning						PVC	Svart (BK)
634-31250	H125	9,0	6,0	–	4,0	3,5	HV	Svart (BK)	
634-31258	H125	9,0	6,0	–	4,0	3,5	HV	Grå (GY)	
634-31260	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	HV	Svart (BK)	
634-31268	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	HV	Grå (GY)	
634-33218	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	HV	Grå (GY)	

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.