



### Schnurschutztüllen

Schnurschutztüllen werden zur Zugentlastung von Kabeln und Leitungen eingesetzt. Sie werden außerdem als Knickschutz an Gehäuseausgängen verwendet.

Bei der Verarbeitung von Tüllen wird die Anwendung von Hellerine empfohlen.

#### Hauptmerkmale

- Bietet hervorragende Zugentlastung
- Flexibel und leicht zu verarbeiten
- Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Umwelteinflüsse



Knick- und Schnurschutz am Gehäuse.

<b>MATERIAL</b>	Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei	PVC, flammwidrig (PVC-FR)
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 °C bis +60 °C	
<b>Härte Shore-A</b>	63±5	56±5
<b>Brandschutz-eigenschaften</b>	UL94 HB	UL94 V0

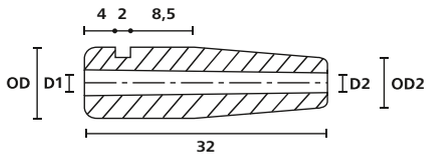


TYP	Zeichnung	Außen Ø OD	Außen Ø OD2	Außen Ø OD3	Ø D	Ø D2	Material	Farbe	Art.-Nr.
H125		9,0	6,0	-	4,0	3,5	PVC	Schwarz (BK)	634-31250
H126		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Grau (GY)	634-31268
		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Schwarz (BK)	634-31260
H321		8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	PVC-FR	Schwarz (BK)	634-03210
H3A		9,0	5,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	634-00310
H4202		-	-	-	-	-	PVC-FR	Schwarz (BK)	634-04200
H119		7,0	4,5	6,5	4,5	3,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	634-01190
H120		8,0	6,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	634-01200
H121		11,0	8,5	-	8,0	7,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	634-01210

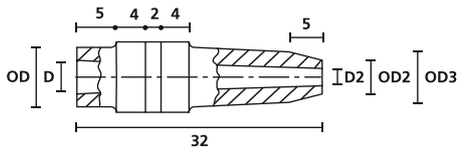
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



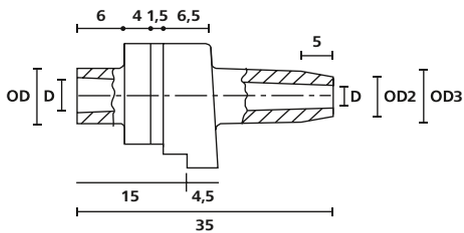
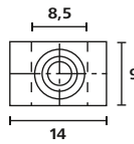
### Schnurschutztüllen



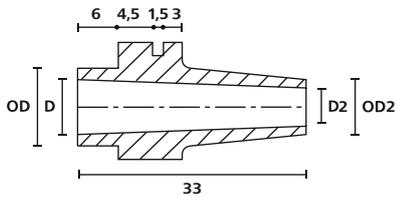
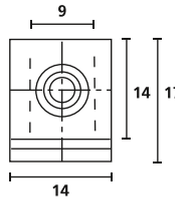
H125/H126



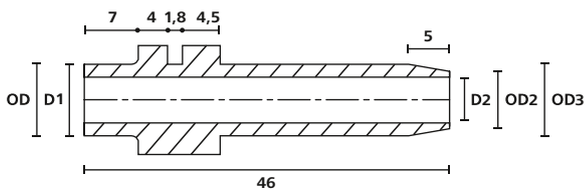
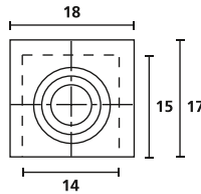
H119



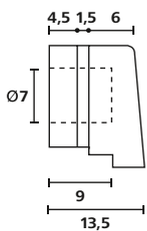
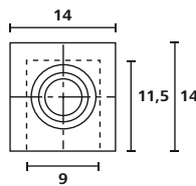
H120



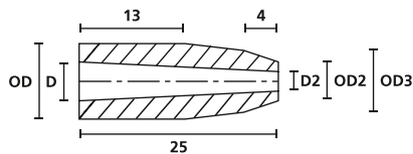
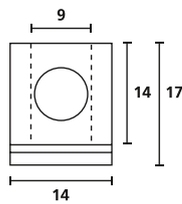
H121



H321



H4202



H3A