

Für Zugentlastung

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



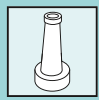
Knick- und Schnurschutz am Gehäuse.

MATERIAL	Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei	PVC, flammwidrig (PVC-FR)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C	
Härte Shore-A	63±5	55±5
Brandschutz- eigenschaften	UL94 HB	UL94 V0



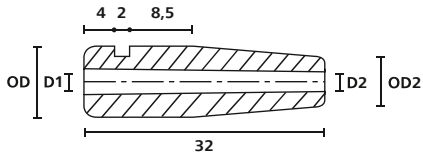
TYP	Zeichnung	Außen Ø (OD)	Außen Ø (OD2)	Außen Ø (OD3)	Ø (D)	Ø (D2)	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
H125		9,0	6,0	-	4,0	3,5	PVC	Schwarz (BK)	1.000 Stk.	634-31250
H126		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Grau (GY)	1.000 Stk.	634-31268
		9,0	6,0	-	5,0	4,5	PVC	Schwarz (BK)	1.000 Stk.	634-31260
H321		8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	PVC-FR	Schwarz (BK)	200 Stk.	634-03210
H3A		9,0	5,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	2.000 Stk.	634-00310
H4202		-	-	-	-	-	PVC-FR	Schwarz (BK)	1.000 Stk.	634-04200
H119		7,0	4,5	6,5	4,5	3,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	2.000 Stk.	634-01190
H120		8,0	6,0	8,0	4,5	3,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	500 Stk.	634-01200
H121		11,0	8,5	-	8,0	7,0	PVC-FR	Schwarz (BK)	500 Stk.	634-01210

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

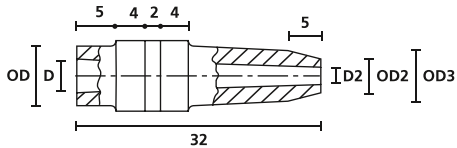


Für Zugentlastung

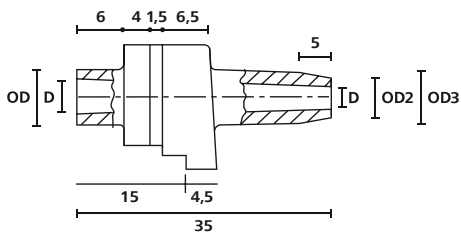
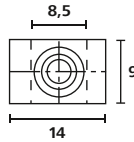
Schnurschutztüllen



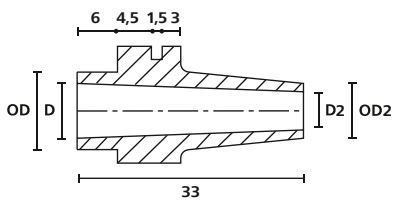
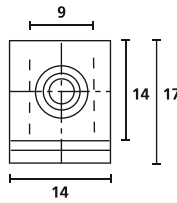
H125/H126



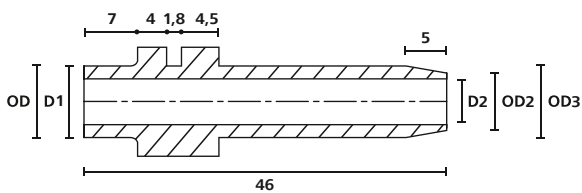
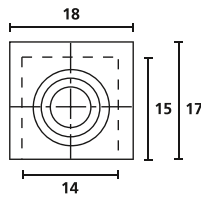
H119



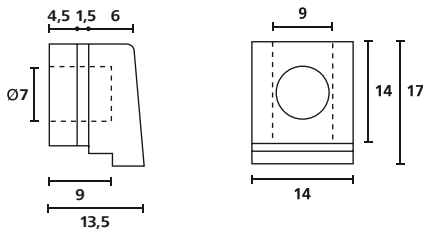
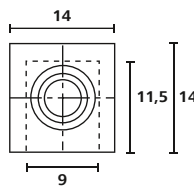
H120



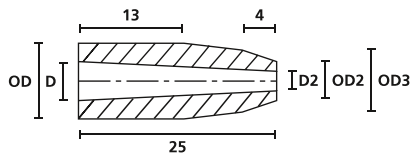
H121



H321



H4202



H3A