



Schnurschutztüllen

Hauptmerkmale

HellermannTyton Schnurschutztüllen werden aus den Materialien Weich-PVC und dem migrationsarmen Helvin hergestellt. Sie besitzen gute Isolationswerte und sind beständig gegen Chemikalien.

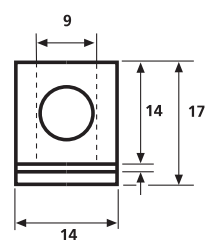
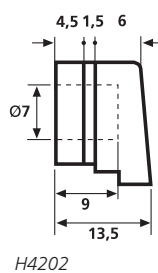
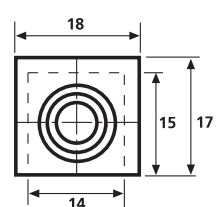
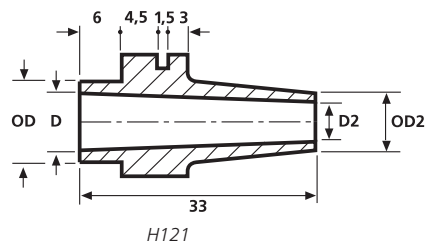
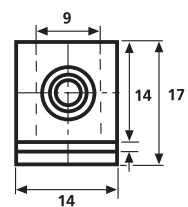
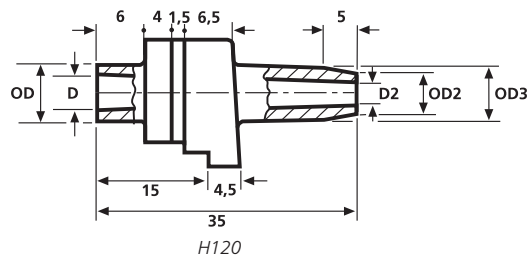
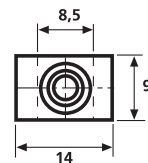
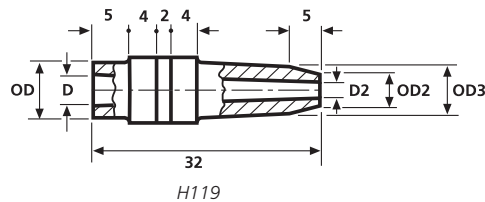
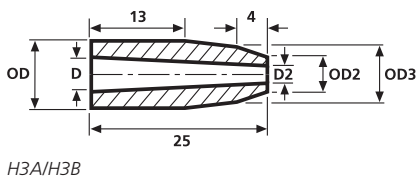
Anwendungen

Die Schnurschutztüllen werden zum Schutz von Kabeln und Leitungen vor Zugbelastung sowie als Knickschutz an Gehäuseausgängen verwendet. Sie sind zum Einsatz bei Elektrogeräten wie z. B. Bohrmaschinen geeignet.

Bei der Verarbeitung empfiehlt sich das Montagehilfsmittel Hellerine. Mit dem PVC-Kleber können die Schnurschutztüllen im Bedarfsfall abschlussicher auf der Leitung fixiert werden.

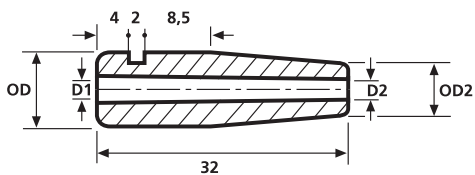


Knick- und Schnurschutz am Gehäuse.





Schnurschutztüllen



H125/H126

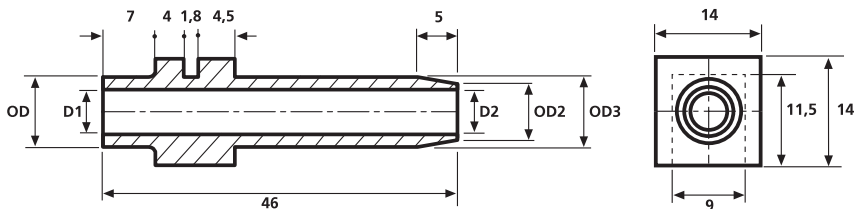
Materialdaten	
Material	Helvin 243/3 (HV, 243/3), cadmiumfrei
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Härte Shore-A	60±5
Chem. Eigenschaften	migrationsarm



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Außen Ø OD	Außen Ø OD2	Außen Ø OD3 (imperial)	Ø D	Ø D2	Farbe
634-31250	H125	9,0	6,0	–	4,0	3,5	Schwarz (BK)
634-31260	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	Schwarz (BK)
634-31268	H126	9,0	6,0	–	5,0	4,5	Grau (GY)
634-33218	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5	Grau (GY)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



H321

Materialdaten	
Material	Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei
Farbe	Schwarz (BK)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Härte Shore-A	60±5



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Außen Ø OD	Außen Ø OD2	Außen Ø OD3 (imperial)	Ø D	Ø D2
634-00310	H3A	9,0	5,0	8,0	4,5	3,0
634-01190	H119	7,0	4,5	6,5	4,5	3,0
634-01200	H120	8,0	6,0	8,0	4,5	3,0
634-01210	H121	11,0	8,5	–	8,0	7,0
634-03210	H321	8,5	7,0	8,5	6,0	5,5
634-04200	H4202	siehe Zeichnung				

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.