

**Technische Daten**



Grundmaterial	: PVC weich, flammhemmend (N01389)
Farbe	: schwarz / grau / natur / weiss
Betriebstemperaturbereich	: -30 °C bis +60 °C
Shore Härte A bei + 23 °C	: 55±5 bei 15s <span style="float:right">DIN ISO7619-1</span> (58±5 bei 3s)

	<b>Typische Werte</b>	<b>Prüfverfahren</b>
Dichte	: 1,19 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1, Verfahren A
Zugfestigkeit	: 11 Mpa	DIN EN ISO 527
Einreißfestigkeit	: 35 N/mm	ISO 34, Methode B, Verfahren A
Bruchdehnung	: 500%	DIN EN ISO 527
Kältebruchtemperatur	: RPM*2, kein Bruch bis - 40 °C	
Brandausbreitung	: entspricht V0	UL 94
Brenngeschwindigkeit	: SE/0 mm/min	US-MVSS302

Dieser Rohstoff ist blei- und cadmiumfrei.

Je nach mechanischer Belastung der aus diesem Material gefertigten Tüllen, kann sich die maximale Betriebstemperatur verringern. Die Gebrauchsfähigkeit sollte also unter realen Bedingungen getestet werden.

Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ
631-08190	HV4819	634-00310	H3A	633-02120	HV1212
631-08199	HV4819	634-01190	H119	633-02150	HV1215
631-08210	HV4821	634-01200	H120	633-02160	HV1216
631-08219	HV4821	634-01210	H121	633-02180	HV1218
632-01010	HV2101	634-02210	H221	633-03010	HV1301
632-01017	HV2101	634-03210	H321	633-03020	HV1302
632-01019	HV2101	634-04200	H4202	633-03030	HV1303
632-01020	HV2101A	633-01010	HV1101	633-03040	HV1304
632-01028	HV2101A	633-02010	HV1201	633-03050	HV1305
632-01030	HV2103	633-02020	HV1201B	633-03059	HV1305
632-01040	HV2104	633-02030	HV1203	633-04010	HV1401
632-01070	HV2107	633-02040	HV1204	633-04020	HV1402
632-02060	HV2206	633-02050	HV1205	633-06068	HV1606
632-02090	HV2209	633-02060	HV1206	633-06078	HV1607
632-02100	HV2210	633-02070	HV1207	633-06088	HV1608
632-02109	HV2210	633-02080	HV1208	631-08229	HV4822
632-02130	HV2213	633-02090	HV1209	631-08240	HV4824
632-02280	HV2228	633-02100	HV1210	639-60000	HOT Kit



#### Set aus Knickschutz- und Durchführungstüllen

##### HOT Kit

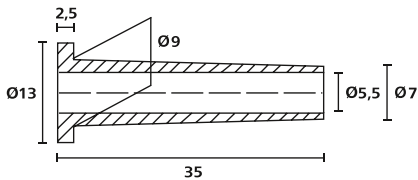
Das praktische Sortiment für Konstruktion, Reparatur und Heimwerker-Bedarf.

##### Hauptmerkmale

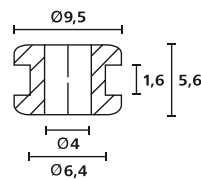
- Bietet hervorragende Zugentlastung
- Flexibel und leicht zu verarbeiten
- Sehr gute Beständigkeiten gegen Chemikalien und Umwelteinflüsse



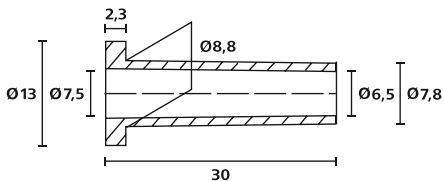
Klein und effektiv: das HOT Kit.



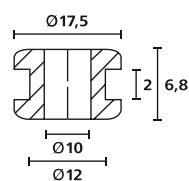
HV2101



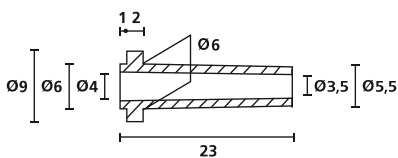
HV1201



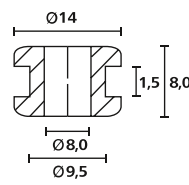
HV2210



HV1203



HV2213



HV1208

Bezeichnung	Typ	Inhalt	Art.-Nr.	Seite
<b>Set aus Knickschutz- und Durchführungstüllen</b>	<b>HOT Kit</b>	-	<b>639-60000</b>	
Durchführungstüllen	HV1201	20	633-02010	348
	HV1203	15	633-02030	348
	HV1208	15	633-02080	348
Knickschutztüllen	HV2101	15	632-01010	344
	HV2210	15	632-02100	344
	HV2213	20	632-02130	344

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.