

## Elastomerschläuche

### EPDM-Tüllen/Schläuche

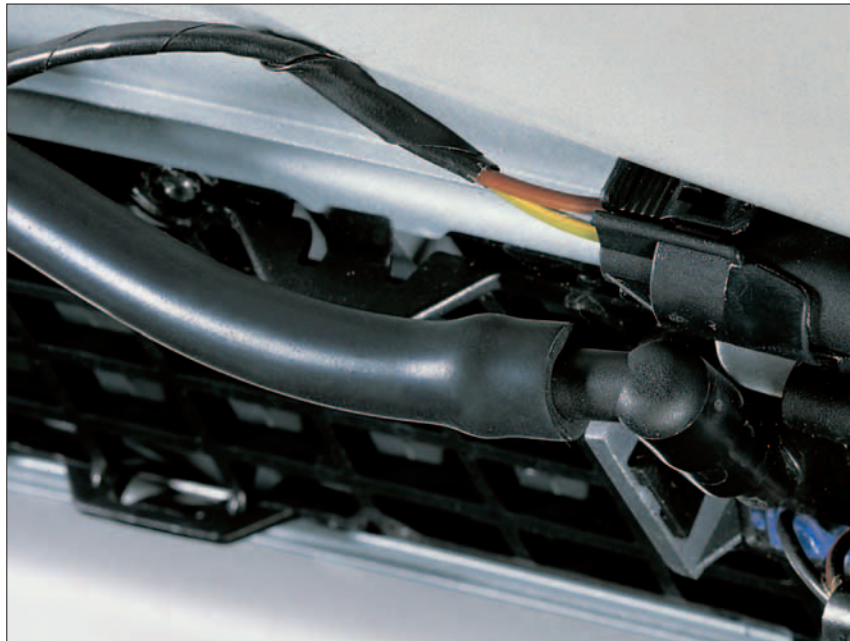
#### Hauptmerkmale

Ethylen-Propylen-Terpolymer Kautschuk zeichnet sich besonders durch seine Elastizität, hohe Reißfestigkeit und eine hervorragende Alterungsbeständigkeit aus. Eine Beständigkeitsliste ist auf Anfrage erhältlich.

#### Anwendungen

Transport von Flüssigkeiten (z.B. in Scheibenwaschanlagen im Kfz-Bereich oder in Waschmaschinen), als Klapperschutz zur Geräuschkämpfung oder zum mechanischen Schutz von Leitungen an kritischen Stellen.

Sondergrößen und Sonder-Shore-A Härten sind auf Anfrage erhältlich.



EPDM-Schlauch in einer Kfz- Scheibenwaschanlage.

Materialdaten	
Material	<b>Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk (EPDM) Nitrosaminfrei</b>
Farbe	<b>Schwarz (BK)</b>
Betriebstemperatur	<b>-30 °C bis +100 °C</b>
Zulassungen	<b>BMW MV2307, VDO MV4659, VW 2.8.1 TL679</b>



Technische Daten					
Art.-Nr.	Typ	Härte Shore-A	Ø D	Wanddicke (WT) nom.	Länge (L)
609-02000	EPDM65SH	65±5	3,8	2,1	100 m/Rolle
610-02000	EPDM70SH	70±5	3,8	2,1	100 m/Rolle
610-90000	EPDM80SH	80±5	4,5	2,25	100 m/Rolle

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Andere Längen und Abschnitte auf Anfrage.



EPDM-Schlauch

### Chloropren-Tüllen/Schläuche

#### Hauptmerkmale

Tüllen und Schläuche aus Polychloropren verfügen über eine hohe Dehnfähigkeit. Sie sind leicht zu montieren und zeichnen sich durch festen Sitz und gute Isoliereigenschaften aus.

#### Anwendungen

Seit Jahren bewährt als Isolation und Schutz vor mechanischen Beanspruchungen kommen Hellermann Tüllen in vielen Bereichen der Anschlußtechnik oder der elektronischen Bauteilfertigung zum Einsatz. Die Hellermann Dreidornzangen (s. Kapitel 6.3) und die Montagehilfe Hellerine (s. Kapitel 7.1) gewährleisten schnelle und problemlose Verarbeitung.

### Unser Service für Sie!

Abschnitte in Ihrer Wunschlänge.

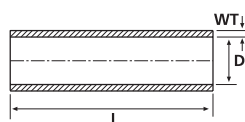
**Fragen Sie uns!**

**Bestellbeispiel**

600-10007 HTO YE 30

— Länge

— Farbe



Chloropren-Tüllen/Schläuche

Materialdaten	
Material	<b>Chloropren (CR)</b>
Farbe	<b>Schwarz (BK), Gelb (YE), Rot (RD), Grün (GN), Blau (BU), Grau (GY)</b>
Betriebstemperatur	<b>-25 °C bis +100 °C</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 HB und FMVSS-302</b>
Reißdehnung	<b>min. 400%</b>



## Elastomerschläuche

### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Größe	Ø D	Wanddicke (WT) nom.	Länge (L)	Bündel Ø max.	Farbe
Tüllen							
600-10200	HT0	0	1,25	0,5	20	2,0	Schwarz (BK)
600-10000	HT0	0	1,25	0,5	var	2,0	Schwarz (BK)
600-10007	HT0	0	1,25	0,5	var	2,0	s. Materialdaten
600-15200	HT1	1	1,75	0,5	20	3,5	Schwarz (BK)
600-15000	HT1	1	1,75	0,5	var	3,5	Schwarz (BK)
600-15007	HT1	1	1,75	0,5	var	3,5	s. Materialdaten
600-20250	HT1	1K	2,50	0,9	25	4,0	Schwarz (BK)
600-20000	HT1	1K	2,50	0,9	var	4,0	Schwarz (BK)
600-20007	HT1	1K	2,50	0,9	var	4,0	s. Materialdaten
600-25250	HT2	2	3,00	0,6	25	6,0	Schwarz (BK)
600-25000	HT2	2	3,00	0,6	var	6,0	Schwarz (BK)
600-25007	HT2	2	3,00	0,6	var	6,0	s. Materialdaten
600-30300	HT2K	2K	4,00	1,5	30	8,0	Schwarz (BK)
600-30000	HT2K	2K	4,00	1,5	var	8,0	Schwarz (BK)
600-30007	HT2K	2K	4,00	1,5	var	8,0	s. Materialdaten
600-35250	HT3	3	5,00	0,7	25	9,0	Schwarz (BK)
600-35000	HT3	3	5,00	0,7	var	9,0	Schwarz (BK)
600-35007	HT3	3	5,00	0,7	var	9,0	s. Materialdaten
600-40300	HT4	4	7,50	0,8	30	13,0	Schwarz (BK)
600-40000	HT4	4	7,50	0,8	var	13,0	Schwarz (BK)
600-40007	HT4	4	7,50	0,8	var	13,0	s. Materialdaten
600-45350	HT5	5	10,00	1,0	35	20,0	Schwarz (BK)
600-45000	HT5	5	10,00	1,0	var	20,0	Schwarz (BK)
600-45007	HT5	5	10,00	1,0	var	20,0	s. Materialdaten
600-50500	HT8	8	12,00	1,0	50	23,0	Schwarz (BK)
600-50000	HT8	8	12,00	1,0	var	23,0	Schwarz (BK)
600-50007	HT8	8	12,00	1,0	var	23,0	s. Materialdaten
600-55500	HT9	9	14,00	1,0	50	25,0	Schwarz (BK)
600-55000	HT9	9	14,00	1,0	var	25,0	Schwarz (BK)
600-55007	HT9	9	14,00	1,0	var	25,0	s. Materialdaten
600-60500	HT10	10	17,00	1,0	50	28,0	Schwarz (BK)
600-60000	HT10	10	17,00	1,0	var	28,0	Schwarz (BK)
600-60007	HT10	10	17,00	1,0	var	28,0	s. Materialdaten
Schläuche							
608-00100	HS0	0	1,25	0,5	Spule	2,0	Schwarz (BK)
608-00107	HS0	0	1,25	0,5	Spule	2,0	s. Materialdaten
608-00150	HS1	1	1,75	0,5	Spule	3,5	Schwarz (BK)
608-00157	HS1	1	1,75	0,5	Spule	3,5	s. Materialdaten
608-00200	HS1K	1K	2,50	0,9	Spule	4,0	Schwarz (BK)
608-00207	HS1K	1K	2,50	0,9	Spule	4,0	s. Materialdaten
608-00250	HS2	2	3,00	0,6	Spule	6,0	Schwarz (BK)
608-00257	HS2	2	3,00	0,6	Spule	6,5	s. Materialdaten
608-00300	HS2K	2K	4,00	1,5	Spule	8,5	Schwarz (BK)
608-00307	HS2K	2K	4,00	1,5	Spule	8,0	s. Materialdaten
608-00350	HS3	3	5,00	0,7	Spule	9,0	Schwarz (BK)
608-00357	HS3	3	5,00	0,7	Spule	9,0	s. Materialdaten
608-00400	HS4	4	7,50	0,8	Spule	13,0	Schwarz (BK)
608-00407	HS4	4	7,50	0,8	Spule	13,0	s. Materialdaten
608-00450	HS5	5	10,00	1,0	Spule	20,0	Schwarz (BK)
608-00457	HS5	5	10,00	1,0	Spule	20,0	s. Materialdaten
608-00500	HS8	8	12,00	1,0	Spule	23,0	Schwarz (BK)
608-00507	HS8	8	12,00	1,0	Spule	23,0	s. Materialdaten
608-00550	HS9	9	14,00	1,0	Spule	25,0	Schwarz (BK)
608-00557	HS9	9	14,00	1,0	Spule	25,0	s. Materialdaten
608-00600	HS10	10	17,00	1,0	Spule	28,0	Schwarz (BK)
608-00607	HS10	10	17,00	1,0	Spule	28,0	s. Materialdaten

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Spule = Rollenware in verschiedenen Längen erhältlich. var = variabel