



## Wärmeschrumpfschlauch 2:1 aus PVC

- LVR - Selbstverlöschend

### Hauptmerkmale

Dieser selbstverlöschende PVC-Schrumpfschlauch bietet neben einer guten Durchschlagfestigkeit auch gute chemische und mechanische Beständigkeit.

### Anwendungen

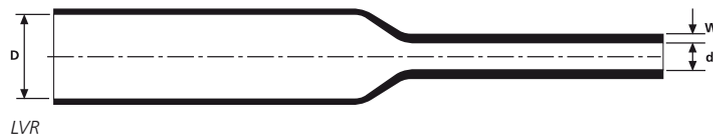
LVR wird bei der Installation von Kabeln und Leitungen genutzt. Stromschienen, Wellen und Batterien werden sicher isoliert und geschützt.



Schrumpfschlauch LVR als mechanischer Schutz von Griffen.

### Materialdaten

Material	<b>Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei</b>
Farbe	<b>Schwarz (BK)</b>
Schrumpfrate	<b>2:1</b>
Längsschrumpf	<b>+/-10% max.</b>
min. Schrumpftemperatur	<b>+135 °C</b>
Betriebstemperatur	<b>-30 °C bis +105 °C</b>
Durchschlagfestigkeit	<b>15 kV/mm nach IEC 243</b>
Lagertemperatur	<b>+25 °C max.</b>
Lagerzeit	<b>12 Monate max.</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht ASTM D2671</b>
Zulassungen	<b>UL224 105 °C 600V</b>



### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT) nom.	Rollenlänge (m)
344-00120	<b>LVR-1.2/0.6</b>	1,2	0,6	0,40	250
344-00160	<b>LVR-1.6/0.8</b>	1,6	0,8	0,40	250
344-00240	<b>LVR-2.4/1.2</b>	2,4	1,2	0,40	250
344-00320	<b>LVR-3.2/1.6</b>	3,2	1,6	0,40	250
344-00480	<b>LVR-4.8/2.4</b>	4,8	2,4	0,50	250
344-00640	<b>LVR-6.4/3.2</b>	6,4	3,2	0,60	250
344-00950	<b>LVR-9.5/4.8</b>	9,5	4,8	0,60	125
344-01270	<b>LVR-12.7/6.4</b>	12,7	6,4	0,70	75
344-01900	<b>LVR-19.1/9.5</b>	19,0	9,5	0,80	100
344-02540	<b>LVR-25.4/12.7</b>	25,4	12,7	1,00	100

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.