



Wärmeschrumpfschlauch 2:1 aus PVC

- LVR - Selbstverlöschend

Hauptmerkmale

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

Anwendungen

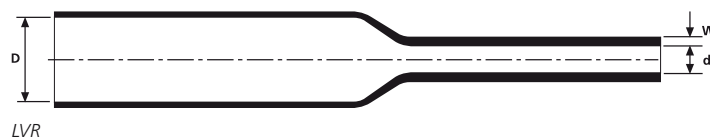
LVR wird bei der Installation von Kabeln und Leitungen genutzt. Stromschienen, Wellen und Batterien werden sicher isoliert und geschützt.



Schrumpfschlauch LVR als mechanischer Schutz von Griffen.

Materialdaten

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



Technische Daten

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

