



Warmschrumpfschlauch 2:1 aus PVC

LVR - Selbstverlöschend

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

Hauptmerkmale

- Gute Durchschlagfestigkeit und gute chemische und mechanische Beständigkeit



LVR Schrumpfschlauch als mechanischer Schutz.



Nähere Informationen zu Heißluftgebläsen im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge Seite 529.

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

RoHS ✓



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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.