



Krympeslange 2:1 i PVC

LVR

LVR slangen kan anvendes til isolation af kabelsamlinger, strømskinner og batterier.

Egenskaber og fordele

- Krympeslange i PVC
- Selvslukkende
- God kemisk resistens og mekanisk beskyttelse



LVR for mekanisk beskyttelse.

MATERIALE	Fleksibel polyvinyl klorid, kadmiumpfri (PVC)
Krympeforhold	2:1
Driftstemperatur	-30 °C til +105 °C
Min. krympetemperatur	+135 °C
Ændring efter krymp	+/-10% maks
Dielektrisk styrke	15 kV/mm iht. IEC 243
Holdbarhed	12 måneder maks.
Lagringstemperatur	+25 °C maks.
Flammehæmmende egenskab	Iht. ASTM D 2671
Godkendelse	UL224 105 °C 600V



TYPE	Ø D	Ø Krympet (d) max.	Væg (WT)	Rulle	Farve	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
LVR-2.4/1.2	2,4	1,2	0,40	250 m	Sort (BK)	30-32	4031026150956	344-00240
LVR-3.2/1.6	3,2	1,6	0,40	250 m	Sort (BK)	30-32	4031026150970	344-00320
LVR-4.8/2.4	4,8	2,4	0,50	250 m	Sort (BK)	30-32	4031026150994	344-00480
LVR-6.4/3.2	6,4	3,2	0,60	250 m	Sort (BK)	30-32	4031026151014	344-00640
LVR-9.5/4.8	9,5	4,8	0,60	125 m	Sort (BK)	30-32	4031026151038	344-00950
LVR-12.7/6.4	12,7	6,4	0,70	75 m	Sort (BK)	30-32	4031026151052	344-01270
LVR-19.1/9.5	19,0	9,5	0,80	100 m	Sort (BK)	30-32	4031026151076	344-01900
LVR-25.4/12.7	25,4	12,7	1,00	100 m	Sort (BK)	30-32	4031026151090	344-02540

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.
Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold.

Anbefalet værktøj		
30	31	32
H5002	H5004	E4500

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.