



Guaina termorestringente 2:1 - in PVC

LVR

LVR può essere utilizzato per giunzioni di cavi e per l'isolamento delle barre di rame a basso voltaggio.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente in PVC
- Autoestingente
- Buona protezione meccanica e resistenza agli agenti chimici



LVR utilizzato come protezione meccanica.

MATERIALE	Polivinilcloruro flessibile, esente da Cadmio (PVC)
Rapporto di restringimento	2:1
Temp. di esercizio	da -30 °C a +105 °C
Temp. min restringimento	+80 °C
Restringimento lineare	+/-10% max
Rigidità dielettrica	22 kV/mm
Infiammabilità	UL 224 VW1
Autoestingente	Si

RoHS



Guaina termorestringente 2:1

ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. bobina	Colore	Utensili	UNS
LVR-2.4/1.2	2,4	1,2	0,40	250 m	Nero (BK)	30	344-00240
LVR-3.2/1.6	3,2	1,6	0,40	250 m	Nero (BK)	30	344-00320
LVR-4.8/2.4	4,8	2,4	0,50	250 m	Nero (BK)	30	344-00480
LVR-6.4/3.2	6,4	3,2	0,60	250 m	Nero (BK)	30	344-00640
LVR-9.5/4.8	9,5	4,8	0,60	125 m	Nero (BK)	30	344-00950
LVR-12.7/6.4	12,7	6,4	0,70	75 m	Nero (BK)	30	344-01270
LVR-19.1/9.5	19,0	9,5	0,80	100 m	Nero (BK)	30	344-01900
LVR-25.4/12.7	25,4	12,7	1,00	100 m	Nero (BK)	30	344-02540

Utensili consigliati: 30=H6100. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572.

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.