



Tubo termorretrátil 2:1 - PVC

LVR

O LVR pode ser usado para juntas de cabos, barramentos de baixa tensão e baterias.

Características e Benefícios

- Tubo termorretrátil de PVC
- Autoextinguível
- Boa resistência química e proteção mecânica



LVR usado para proteção mecânica.

MATERIAL	Policloreto de Vinilo flexível livre de Cádmi (PVC)
Taxa de Encolhimento	2:1
Temp. de Trabalho	-30 °C a +105 °C
Temp. Mín. de Retração	+80 °C
Variação Longitudinal após encolhimento	+/-10% máx
Rigidez Dielétrica	22 kV/mm
Flamabilidade	UL224 VW-1
Auto extingüível	Sim

RoHS



Tubo termorretrátil 2:1



TIPO	Ø Mín. Fornecido	Ø d máx. Contraído	Parede (WT)	Compr. do Rolo	Cor	Ferram.	Código
LVR-2.4/1.2	2,4	1,2	0,40	250 m	Preto (BK)	30	344-00240
LVR-3.2/1.6	3,2	1,6	0,40	250 m	Preto (BK)	30	344-00320
LVR-4.8/2.4	4,8	2,4	0,50	250 m	Preto (BK)	30	344-00480
LVR-6.4/3.2	6,4	3,2	0,60	250 m	Preto (BK)	30	344-00640
LVR-9.5/4.8	9,5	4,8	0,60	125 m	Preto (BK)	30	344-00950
LVR-12.7/6.4	12,7	6,4	0,70	75 m	Preto (BK)	30	344-01270
LVR-19.1/9.5	19,0	9,5	0,80	100 m	Preto (BK)	30	344-01900
LVR-25.4/12.7	25,4	12,7	1,00	100 m	Preto (BK)	30	344-02540

Ferramentas recomendadas: 30=H6100. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572. Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.



Nota importante! Esta aprovação pode não se aplicar a todos os produtos que aparecem nesta página. Por favor verifique o nosso site para confirmar as aprovações.