



### Gaines thermorétractables 2:1, paroi fine

#### LVR, noir, en rouleau

La gaine LVR est utilisée pour les jonctions de câbles, les bus bars basse tension et les batteries.

#### Principales caractéristiques

- Gaine thermorétractable en PVC
- Auto-extinguible
- Bonne résistance chimique et protection mécanique



Gaine LVR utilisée pour de la protection mécanique.

<b>MATIÈRE</b>	PVC souple sans cadmium (PVC)
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -30 °C à +105 °C
<b>Temp. min. de rétreint</b>	+80 °C
<b>Variation Longitudinale</b>	+/-10% max.
<b>Rigidité diélectrique</b>	22 kV/mm
<b>Durée de stockage</b>	12 mois
<b>Temp. de stockage</b>	Jusqu'à +25 °C max.
<b>Tenue au feu</b>	ASTM D 2671, UL224 VW1



Gaine thermorétractable 2:1



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Long. du rouleau	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
LVR-2.4/1.2	2,4	1,2	0,40	250 m	Noir (BK)	30;32	344-00240
LVR-3.2/1.6	3,2	1,6	0,40	250 m	Noir (BK)	30;32	344-00320
LVR-4.8/2.4	4,8	2,4	0,50	250 m	Noir (BK)	30;32	344-00480
LVR-6.4/3.2	6,4	3,2	0,60	250 m	Noir (BK)	30;32	344-00640
LVR-9.5/4.8	9,5	4,8	0,60	125 m	Noir (BK)	30;32	344-00950
LVR-12.7/6.4	12,7	6,4	0,70	75 m	Noir (BK)	30;32	344-01270
LVR-19.1/9.5	19,0	9,5	0,80	100 m	Noir (BK)	30;32	344-01900
LVR-25.4/12.7	25,4	12,7	1,00	100 m	Noir (BK)	30;32	344-02540

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Outil(s) recommandé(s)		
	30	32
	H6100	E4500
	570	569

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.