



Kits de réparation de câbles avec adhésif

LVK, kit de gaines thermochromatiques, en sachet

LVK est un kit de raccordement thermorétractable universel pour câbles polymères non armés ou conducteurs isolés en PVC, PE et XPLE. Avec connectique incluse pour conducteurs cuivre et aluminium. Pour tension 0,6/1,0 (1,2) kV.

Principales caractéristiques

- Pour câbles et conducteurs universels
- Prêt à l'emploi
- Adhésif thermoplastique haute performance
- Excellente résistance aux intempéries
- Points de peinture chromatique servent d'indicateurs de bon rétreint
- Résistant aux alcalins et agents chimiques
- Excellent comportement lors du rétreint
- Excellente résistance aux UV
- Sans halogène

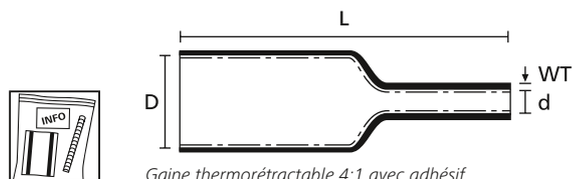
MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Noir (BK)
Rapport de rétreint	Jusqu'à 4:1
Temp. d'utilisation	De -55 °C à +110 °C
Temp. min. de rétreint	+120 °C
Point de fusion de l'adhésif	Jusqu'à +105 °C
Variation Longitudinale	-10% max.
Rigidité diélectrique	20 kV/mm



LVK - Gaine thermorétractable rectiligne.



LVK - manchon extérieur, manchons intérieurs, lingette nettoyante, toile émeri, instructions d'installation.



i Sans connectique !

RÉFÉRENCE	Nbre de manchons	Section fil (mm ²)	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Long. (L)	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Long. (L)	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
LVK-4x16-50	4	16-50	22,0	6,0	170,0	55,0	16,0	550,0	30;32	380-04008
LVK-4x25-150	4	25-150	33,0	8,0	250,0	105,0	25,0	800,0	30;32	380-04010
LVK-4x25-95	4	25-95	33,0	8,0	250,0	75,0	20,0	800,0	30;32	380-04009
LVK-4x95-300	4	95-300	40,0	12,0	280,0	130,0	35,0	900,0	30;32	380-04011
LVK-5x1.5-16	5	1,5-16	19,0	3,2	125,0	48,0	12,0	450,0	30;32	380-04006
LVK-5x1.5-6	5	1,5-6	12,0	3,0	70,0	48,0	12,0	250,0	30;32	380-04005
LVK-5x6-25	5	6-25	22,0	6,0	125,0	55,0	16,0	500,0	30;32	380-04007

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 H6100 32 E4500
	570 569

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.