



## Cimco - 184312

### Gain rétractable Noir 3:1 M.KL.12,7mm

Tuyau thermorétractable noir à paroi moyenne, rapport de retrait 3: 1, avec adhésif intérieur, tube de rétraction électrique standard sans halogène, à paroi moyenne mais toujours très flexible avec rapport de retrait 3: 1 (capacité de retrait jusqu'à un tiers du diamètre intérieur indiqué pour le retrait thermique). Grâce à l'excellente résistance mécanique et chimique, très bien adaptée à l'isolation électrique, comme protection contre les plis et l'abrasion, pour le groupage, pour la décharge de traction et pour le marquage en électronique, électrotechnique, télécommunications, fabrication de câbles, dans le secteur automobile, etc. grâce au taux de rétrécissement de 3: 1 très bien adapté pour compenser les grandes différences de diamètre de l'objet à serrer, par exemple les pièces avec de grands contours tels que les manchons de connexion, les fiches et les interrupteurs, ainsi que pour couvrir une large gamme d'applications avec peu de tailles de manchons rétractables, excellentes propriétés d'étanchéité grâce au revêtement intérieur avec des adhésif thermofusible, donc idéal pour la protection contre l'eau et la pénétration d'humidité, la température de fusion de l'adhésif thermofusible est d'environ + 70 ° C à + 80 ° C, rouleaux de distribution, rouleaux de carton stables et respectueux de l'environnement, diamètre d'environ 300 mm - 550 mm (selon taille du tube rétractable),.

Code de l'article	184312
GTIN	4021103843123
ETIM	EC000217 - Gaine thermorétractable
Marque	Cimco

Avec adhésif intérieur	Oui
Couleur	Noir
Diamètre interne après rétrécissement (mm)	4.2
Diamètre interne avant rétrécissement (mm)	12.7
Diamètre nominal en pouces	1/2 pouce
Homologation UL	Oui
Imprimable	Oui
Longueur (m)	1.22
Matériau	Polyoléfine (PO-X)
Modèle	À paroi moyenne
Sans halogène	Oui
Taux de rétrécissement	3:1
Température de fonctionnement (maximum) (°C)	125
Température de fonctionnement (minimum) (°C)	-55
Type	Rétrécissable à chaud