



### Gaines thermorétractables 3:1, paroi fine avec adhésif

**TA37, noir, retardateur de flamme, en barre de 1,2 m**

La gaine TA37 est particulièrement recommandée dans les zones où les émissions toxiques, dues à un feu, doivent rester le plus faible possible. Elle offre un faible indice de fumée et d'excellentes propriétés de retardateur de flamme afin de répondre aux exigences strictes des normes au feu dans l'isolation électrique.

#### Principales caractéristiques

- Gaine thermorétractable à paroi fine et avec adhésif
- Sans Halogène
- Retardateur de flamme
- La combinaison de ces 3 propriétés (sans halogène, avec adhésif et retardateur de flamme) est unique
- La gaine est homologuée London Underground Ltd LUL E1042-A6, BS6853
- Indice de fumée faible



Gaine thermorétractable TA37 avec adhésif pour les zones de haute sécurité.

<b>MATIÈRE</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Rapport de rétreint</b>	3:1
<b>Températures d'utilisation</b>	De -40 °C à +105 °C
<b>Temp. min. de rétreint</b>	+150 °C
<b>Point de fusion de l'adhésif</b>	jusqu'à +85 °C
<b>Variation longitudinale</b>	-15% max.
<b>Tenue au feu</b>	Auto-extinguible
<b>Homologation(s)</b>	conforme à BS6853, conforme à LUL E1042:A6, EN 45545: 2013



Principalement utilisée dans le ferroviaire.



Gaine thermorétractable 3:1 avec adhésif

RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Long. (L)	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
TA37 3-1	3,0	1,0	0,95	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13000
TA37 4,5-1,5	4,5	1,5	1,10	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13001
TA37 6-2	6,0	2,0	1,20	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13002
TA37 9-3	9,0	3,0	1,30	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13003
TA37 12-4	12	4,0	1,40	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13004
TA37 19-6	19	6,0	1,80	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13005
TA37 24-8	24	8,0	2,50	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13006
TA37 40-13	40	13,0	2,50	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13007
TA37 50-19	50	19,0	4,00	1,2 m	Noir (BK)	30-32	315-13008
TA37 75-25	75	25,0	3,00	1,2 m	Noir (BK)	-	315-13009
TA37 120-45	120	45,0	4,00	1,2 m	Noir (BK)	-	315-13011

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



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