



Gaines thermorétractables 2:1, paroi fine

TR27, noir, sans halogène, retardateur de flamme, en rouleau

La gaine TR27 est particulièrement recommandée dans les zones où les émissions toxiques émanant d'un feu, doivent être les plus faibles possibles.

Par exemple pour les immeubles à forte densité de population et les endroits où la sécurité des personnes est capitale tels que les tunnels, hôpitaux, écoles, théâtres, véhicules de transport de personnes et les centres informatiques.

Principales caractéristiques

- Gaine thermorétractable à paroi fine, en polyoléfine flexible
- Option adhésivée disponible ou en version avec paroi standard (SR27)
- Sans halogène et excellentes propriétés de retardateur de flamme
- En conformité avec de nombreuses normes industrielles



TR27 est idéale pour les zones de haute sécurité.

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Rapport de rétreint	2:1
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +105 °C
Temp. min. de rétreint	+115 °C
Variation Longitudinale	+5% / -10% max.
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Conformité EN 45545-2	R22 HL3, R23 HL3
Tenue au feu	faible degré de nuisance, Sans halogène, faible émission de gaz ou d'acides, faible émission de fumée



Gaine thermorétractable 2:1

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Taille (en pouces)	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Long. du rouleau	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
TR27-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,51	150 m	Noir (BK)	30;32	315-50320
TR27-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,51	60 m	Noir (BK)	30;32	315-50480
TR27-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,64	60 m	Noir (BK)	30;32	315-50640
TR27-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,64	60 m	Noir (BK)	30;32	315-50950
TR27-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,64	60 m	Noir (BK)	30;32	315-51270
TR27-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,76	60 m	Noir (BK)	30;32	315-51900
TR27-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,51	60 m	Noir (BK)	30;32	315-52540
TR27-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	1,02	60 m	Noir (BK)	30;32	315-53810
TR27-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	1,14	60 m	Noir (BK)	30;32	315-55100

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.

EN 45545-2

DEF STAN

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