



Gaines thermorétractables jusqu'à 3:1 - longueur de 1 m

• TREDUX paroi mince

Principales caractéristiques

- Coefficient de rétreint jusqu'à 3:1
- Polyoléfine réticulée
- Longueurs de 1 m en boîte distributrice
- Diamètres de 1.5 à 101.6 mm
- Gaines à paroi mince et flexibles
- Disponible en noir, rouge, bleu, marron, transparent et vert/jaune

Utilisations

Le TREDUX à paroi fine est une gaine thermorétractable utilisée pour de l'isolation électrique générale et de la protection mécanique de câbles et de faisceaux.



TREDUX paroi mince : coefficient de rétreint jusqu'à 3:1.

D'autres couleurs sont disponibles sur demande. N'hésitez pas à nous contacter!

Informations matériau	
Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1 de 1,5/0,5 mm à 24/8 mm, 2:1 de 38,1/19,1 mm à 101,6/50,8 mm
Temp. min. de rétreint	+100 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +135 °C
Rigidité diélectrique	20 kV/mm selon ASTM D 150
Tenue au feu	Auto-extinguible UL 224 VW-1 (sauf pour le transparent)



Références et informations techniques

Article	Référence	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Epais. paroi WT	Contenu (pièce de 1m)	Couleur	Rétreint
319-00150	TREDUX-1.5/0.5	1,5	0,5	0,50	20	Noir (BK)	3:1
319-00157	TREDUX-1.5/0.5-GNYE	1,5	0,5	0,50	20	Vert/jaune (GNYE)	3:1
319-00300	TREDUX-3/1	3,0	1,0	0,60	20	Noir (BK)	3:1
319-00307	TREDUX-3/1-GNYE	3,0	1,0	0,60	20	Vert/jaune (GNYE)	3:1
319-00600	TREDUX-6/2	6,0	2,0	0,70	15	Noir (BK)	3:1
319-00607	TREDUX-6/2-GNYE	6,0	2,0	0,70	15	Vert/jaune (GNYE)	3:1
319-01200	TREDUX-12/4	12,0	4,0	0,85	10	Noir (BK)	3:1
319-01207	TREDUX-12/4-GNYE	12,0	4,0	0,85	10	Vert/jaune (GNYE)	3:1
319-02400	TREDUX-24/8	24,0	8,0	1,20	5	Noir (BK)	3:1
319-02407	TREDUX-24/8-GNYE	24,0	8,0	1,20	5	Vert/jaune (GNYE)	3:1
319-03800	TREDUX-38.1/19.1	38,1	19,1	1,02	6	Noir (BK)	2:1
319-03807	TREDUX-38.1/19.1-GNYE	38,1	19,1	1,02	6	Vert/jaune (GNYE)	2:1
319-05100	TREDUX-50.8/25.4	50,8	25,4	1,14	6	Noir (BK)	2:1
319-07600	TREDUX-76.2/38.1	76,2	38,1	1,27	3	Noir (BK)	2:1
319-10200	TREDUX-101.6/50.8	101,6	50,8	1,40	2	Noir (BK)	2:1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.