



Raytech - RGPOB25412

RGPO-B 25.4/12.7 Tube transparent pour usage général en barres (1,2 m)

Gaines thermo-rétractables flexibles en polyoléfine modifiée et réticulée par radiation. Raccourcissement longitudinal jusqu'à 15%. Adaptées à l'isolation et à la couverture des conducteurs et de leurs connexions, de barres, etc... elles remplacent les rubans isolants auto-adhésifs ou auto-agglomérants.

Code de l'article	RGPOB25412
ETIM	EC000217 - Gaine thermorétractable
Marque	Raytech

Avec adhésif intérieur	Oui
Couleur	Incolore
Diamètre interne après rétrécissement (mm)	12.7
Diamètre interne avant rétrécissement (mm)	25.4
Diamètre nominal en pouces	Autre
Homologation UL	Non



Imprimable	Oui
Longueur (m)	1.2
Matériau	Polyoléfine (PO-X)
Modèle	À paroi mince
Sans halogène	Non
Section nominale (maximum) (mm ²)	37.68
Section nominale (minimum) (mm ²)	39.21
Taux de rétrécissement	2:1
Température de fonctionnement (maximum) (°C)	125
Température de fonctionnement (minimum) (°C)	-55
Transparent	Oui
Type	Rétrécissable à chaud
Épaisseur de paroi après rétrécissement (mm)	0.9