



Raytech - RGPOB4824

RGPO-B 4.8/2.4 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 RGPOB4824

ETIM EC000217 - Gaine thermorétractable

Marque Raytech

Avec adhésif intérieur Oui

Couleur Incolore

Diamètre interne après

rétrécissement (mm) 19

Diamètre interne avant

rétrécissement (mm) 38

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)

(mm²) 61.57

Section nominale (minimum)

(mm²) 64.06

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) 1

