



Raytech - RDCTB126

RDCT-B12/6 Tube vert-jaune 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 RDCTB126

GTIN 8032853657683

ETIM EC000217 - Gaine thermorétractable

Marque Raytech

Avec adhésif intérieur Non

Couleur Vert/jaune

Diamètre interne après

rétrécissement (mm) 6

Diamètre interne avant

rétrécissement (mm) 12

Diamètre nominal en pouces Autre





Homologation UL Non

Imprimable Non

Longueur (m) 1.2

Matériau Polyoléfine (PO-X)

Modèle À paroi mince

Sans halogène Non

Section nominale (maximum)

(mm²) 13.09

Section nominale (minimum)

(mm²) 13.62

Taux de rétrécissement 2:1

Température de fonctionnement

(maximum) (°C) 125

Température de fonctionnement

(minimum) (°C) -55

Transparent Non

Type Rétrécissable à chaud

Épaisseur de paroi après

rétrécissement (mm) 0.64

