



## Raytech - 482009-BAR

### RGPO-B 4.8/2.4 Tube blanc 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 | 482009-BAR                         |
| GTIN              | 8032853659052                      |
| ETIM              | EC000217 - Gaine thermorétractable |
| Marque            | Raytech                            |

---

|  |       |
|--|-------|
| Avec adhésif intérieur                     | Oui   |
| Couleur                                    | Blanc |
| 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)<br>(mm <sup>2</sup> ) | 61.57                 |
| Section nominale (minimum)<br>(mm <sup>2</sup> ) | 64.06                 |
| Taux de rétrécissement                           | 2:1                   |
| Température de fonctionnement<br>(maximum) (°C)  | 125                   |
| Température de fonctionnement<br>(minimum) (°C)  | -55                   |
| Transparent                                      | Non                   |
| Type   | Rétrécissable à chaud |
| Épaisseur de paroi après<br>rétrécissement (mm)  | 1                     |