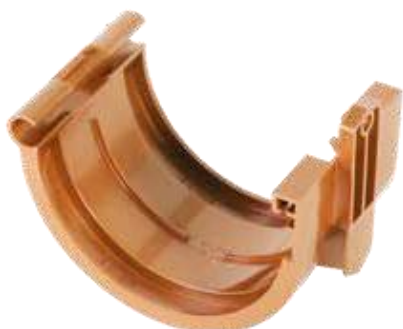


# JOINTS G125



## INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Caractéristiques
4. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

| Code        | Description             | Dimensions (mm) | Poids       | Couleur      | Paquet / Palette |
|-------------|-------------------------|-----------------|-------------|--------------|------------------|
| GRO03-3215M | Joint brun              | 115 - 153 - 90  | 1,42 kg/pc. | Marron       | 1 pc. / 48 cf.   |
| GRO03-3215R | Joint à effet de cuivre | 115 - 153 - 90  | 1,42 kg/pc. | Effet cuivre | 1 pcs. / 48 cf.  |

**MATÉRIEL** Fabriqué en PVC résistant aux UV.

## 2. DESCRIPTION

Des joints sont nécessaires pour relier les sections de l'avant-toit.

# JOINTS G125

## 3. FEATURES

| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES |                | Exigences             |                               |        |
|----------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| Matériau                   | PVC            |                       |                               |        |
| Couleur                    | CIELAB L, a, b | GRO03-3200MUN<br>brun | GRO03-3200RUN<br>effet cuivre | EN 607 |
| ΔE                         |                | Max 2.00              |                               |        |

| DONNÉES DIMENSIONNELLES | Unités de mesure | Valeur                |                                | sans joint |
|-------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|
|                         |                  | GRO01-3115M<br>Marron | GRO01-3115R<br>Effet du cuivre |            |
| h                       | mm               | 115                   |                                |            |
| l                       | mm               | 153                   |                                |            |
| p                       | mm               | 90                    |                                |            |
| <b>QUOTE</b>            |                  |                       |                                |            |

|                          | Conditions d'essai          | Valeur              | Méthode     |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| Rétrécissement thermique | 65° C<br>30 min. dans l'air | PAS DE DÉFORMATIONS | EN ISO 607  |
| Température VICAT (VST)  | 50° C/h<br>50 N             | ≥ 75° C             | EN ISO 2507 |

## 4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

| Entrée              | Description  | Unité | Prix |
|---------------------|--|-------|------|
| Dak.R.GRO03.3200xxx | Fourniture et pose de joint aux dimensions h 115 - l 153 - p 90 mm En PVC résistant aux UV. Utilisé pour la collecte des eaux de pluie des toits et leur évacuation. |       |      |
| Dak.R.GRO03.3200MUN | Brown.....   | cf.   | -    |
| Dak.R.GRO03.3200MUN | Effet cuivre.....  | cf.   | -    |