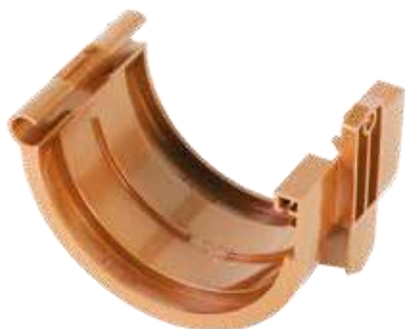


# JOINTS G125



## 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 pcs. / 48 cf.
GRO03-3215R	Joint à effet de cuivre	115 - 153 - 90	1,42 kg/pc.	Effet cuivre	1 pc. / 48 cf.

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

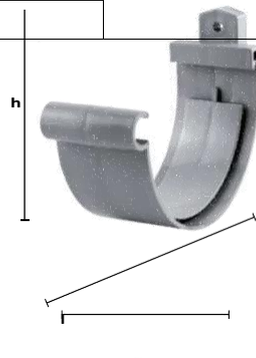
## 2. DESCRIPTION

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 brun	GRO03-3200RUN effet cuivre	EN 607
ΔE		Max 2.00		

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

	Conditions d'essai	Valeur	Méthode
Rétrécissement thermique	65° C 30 min. dans l'air	PAS DE D É F O R M A T I O N S	EN ISO 607
Température VICAT (VST)	50° C/h 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.	-