

G125 COLLECTEUR CENTRAL UNIVERSEL



INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
GRO03-3220MUN	Collecteur central universel brun	201 - 155 - 151	1,42 kg/pc.	Marron	1 pc. / 48 cf.
GRO03-3220MUN	Collecteur central universel à effet cuivre	201 - 155 - 151	1,42 kg/pc.	Effet cuivre	1 pc. / 48 cf.

MATÉRIEL Fabriqué en PVC résistant aux UV.

2. DESCRIPTION

Le collecteur central universel est indispensable pour compléter le système de gouttière et permet d'évacuer l'eau de pluie collectée par la gouttière.

G125 COLLECTEUR CENTRAL UNIVERSEL

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Exigences		
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3220MUN brun	GRO03-3220RUN 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	201		
l	mm	155		
p	mm	151		

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

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.GRO03.3220xxx	Fourniture et installation d'un collecteur central universel dans les dimensions h 201 - l 155 - p 151 mm Fabriqué en PVC résistant aux UV. Utilisé pour la collecte des eaux de pluie des toits et leur évacuation.		
Dak.R.GRO03.3220MUN	Brown.....	cf.	-
Dak.R.GRO03.3220RUN	Effet cuivre.....	cf.	-