

COURBE 87° Ø 80



INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Joint (mm)	Bouchon (mm)	Poids (kg)	Couleur	Paquet / Palette
GRO03-3270M	Coude 87° Ø 80 brun	h 137 - l 137 - d 85	1,50	1,40	1,05	Marron	8 pcs. / 48 cf.
GRO03-3270R	Coude 87° Ø 80 effet cuivre	h 137 - l 137 - d 85	1,50	1,40	1,05	Effet cuivre	8 pcs. / 48 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC résistant aux UV.

2. DESCRIPTION

Le coude de 87° pour gouttières de Ø 80 permet de se raccorder aux tuyaux de descente et de changer de direction pour un bon écoulement de

l'eau.

COURBE 87° Ø 80

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigences			
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3270M brun	GRO03-3270R effet cuivre	EN 12200

DONNÉES DIMENSIONNELLES		Unités de mesure	Valeur		sans joint
			GRO03-3270M Marron	GRO03-3270R Effet du cuivre	
Epaisseurs minimales	Jonction	mm	1,50		
	Grefe	mm	1,40		
Dimensions	h	mm	137,00		
	l	mm	137,00		
	p	mm	85,00		
QUOTE					

	Conditions d'essai	Valeur	Méthode
Température VICAT (VST)	50° C/h 50 N	≥ 75° C	EN ISO 2507

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.GRO03.3270x	Fourniture et pose de coude 87° Ø 80 pour avant-toit Dans les dimensions h 137 - l 137 - p 85 mm, joint 1,50 mm, bouchon 1,40 mm En PVC résistant aux UV. Utilisé pour régler le raccordement et la direction des gouttières		
Dak.R.GRO03.3270M	Brown.....	pc.	-
Dak.R.GRO03.3270R	Effet cuivre.....	pc.	-