

COURBE DE 45° 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
GRO03-3260M	Coude 45° Ø 80	h 144 - l 118 - d 85	1,50	1,40	0,808	Marron	8 pcs. / 48 cf.
GRO03-3260R	Coude 45° Ø 80	h 144 - l 118 - d 85	1,50	1,40	0,808	Effet cuivre	8 pcs. / 48 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC résistant aux UV.

2. DESCRIPTION

Le coude à 45° pour les gouttières de Ø 80 permet la jonction avec les tuyaux de descente et permet des changements de direction pour une bonne évacuation de l'eau.



COURBE DE 45° Ø 80

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigence s				
Matériau	PVC				
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3260M brun	GRO03-3260R effet cuivre	EN 12200	

DONNÉES DIMENSIONNELLES		Unités de mesure	Valeur			
			GRO03-3260M Marron	GRO03-3260R Effet du cuivre		
Fraissaura	Jonction	mm		1,50	sans joint	
Epaisseurs minimales	Greffe	mm	1,40		.,	
	h	mm	1	.44,00		
Dimensions	I	mm	:	118,00		
	р	mm	:	35,00		
QUOTE				h		

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.GRO03.3260x	Fourniture et pose de coude 45° Ø 80 pour avant-toit Dans les dimensions h 144 - l 118 - p 85 mm, joint 1,50 mm, bouchon 1,40 mm En PVC résistant aux UV. Utilisé pour ajuster le raccordement et la direction des gouttières		
Dak.R.GRO03.32560M	Brown	pc.	-
Dak.R.GRO03.3260R	Effet cuivre	pc.	-

