

SLEEVE 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	Couleur	Paquet / Palette
GRO03-3255M	Manchon Ø 80	h 94 - l 85 - d 85	1,50	1,40	1,46 kg/pc.	Marron	20 pcs. / 48 cf.
GRO03-3255R	Manchon Ø 80	h 94 - l 85 - d 85	1,50	1,40	1,46 kg/pc.	Effet cuivre	20 pcs. / 48 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC résistant aux UV.

2. DESCRIPTION

Le manchon est le composant nécessaire pour réaliser les joints entre les tuyaux de descente. Il doit être résistant aux intempéries



SLEEVE Ø 80

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigence s					
Matériau	PVC					
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3255M brun	GRO03-3255R effet cuivre	EN 12200		
ΔΕ	, , , ,	Max				

DONNÉES DIMENSIONNELLES		Unités de mesure	Valeur			
			GRO03-3255M Marron	GRO03-3255R Effet du cuivre		
	Jonction	mm		1,50	sans joint	
Epaisseurs minimales	Greffe	mm		1,40	,	
	h	mm	94,00			
Dimensions	1	mm		85,00		
	р	mm		85,00		
QUOTE				h H P		

	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.GRO03.3255x	Fourniture et pose d'un manchon d'avant-toit Dans les dimensions h 94 - l 85 - p 85 mm, épaisseurs minimales : joint 1,50 mm, bouchon 1,40 mm En PVC résistant aux UV. Utilisé pour stabiliser les gouttières		
Dak.R.GRO03.3255M	Brown	pc.	-
Dak.R.GRO03.3255R	Effet cuivre	pc.	-