

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		Exigences		
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3255M brun	GRO03-3255R effet cuivre	EN 12200
ΔE		Max 2.00		

DONNÉES DIMENSIONNELLES		Unités de mesure	Valeur		sans joint
			GRO03-3255M Marron	GRO03-3255R Effet du cuivre	
Épaisseurs minimales	Jonction	mm	1,50		
	Greffe	mm	1,40		
Dimensions	h	mm	94,00		
	l	mm	85,00		
	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.GRO03.3255x	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.	-