

# 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		
	Grefe	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.	-