

TUBE PLUVIAL Ø 80



INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
GRO02-3150M2	Tube ø 80 mm	2	7,00 kg/pc.	Marron	1 pièce. (2 m) / 24 cf.
GRO02-3150M3	Tube ø 80 mm	3	10,20 kg/pc.	Marron	1 pièce. (3 m) / 24 cf.
GRO02-3150R2	Tube ø 80 mm	2	6,00 kg/pc.	Cuivre	1 pièce. (2 m) / 24 cf.
GRO02-3150R3	Tube ø 80 mm	3	9,00 kg/pc.	Cuivre	1 pièce. (3 m) / 24 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC résistant aux UV.

2. DESCRIPTION

Le tuyau de descente fait partie intégrante du système de collecte des eaux de pluie. L'eau de pluie est canalisée depuis la gouttière et évacuée dans les tuyaux d'évacuation. Dont le diamètre de 80 mm garantit leur efficacité. Les tuyaux de descente en PVC sont légers et flexibles, et résistent aux fluctuations de température et aux intempéries. Ils sont fixés au mur au moyen d'un collier serré autour du tuyau et ancrés au mur au moyen de chevilles ou de croix.



TUBE PLUVIAL Ø 80

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigence s			
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO02-3150M2 GRO02-3150M3 brun	GRO02-3150R2 GRO02-3150R3 cuivre	EN 12200
ΔΕ		Max 2.00		

DONNÉES DIMENSIONNELLES	Unités de mesure	Val	eur	Tolé	rance
		GRO01-3100M2 GRO01-3150M3 brun	GRO01-3100R2 GRO01-3150M3 effet cuivre	GRO01-3100M2 GRO01-3150M3 brun	GRO01-3100R2 GRO01-3150M3 effet cuivre
Diamètre extérieur	mm	8	0	+ 0,40	
Épaisseur de la paroi	mm	1,60		± 0,10	
Poids par mètre	g/m	610,00	640,00	± 51,00	± 60,00
SECTION	4	as p			σ ₀

	Conditions d'essai	Valeur	Méthode
Brillant	-	> 40	DIN 67530
Rétrécissement thermique	100° 30 min. dans l'air	<3%	Méthode B EN ISO 2505
Température VICAT (VST)	50° C/h 50N	≥ 75° C	EN ISO 2507

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.GRO02.3150xx	Fourniture et pose d'un tuyau de descente de 80 mm de diamètre. En tailles de 2 ou 3 mètres Fabriqué en PVC résistant aux UV. Utilisé pour la collecte des eaux de pluie des toits et leur évacuation.		
Dak.R.GRO02.3150M2	Brun 2 m	cf.	-
Dak.R.GRO02.3150M3	Brun 3 m	cf.	-
Dak.R.GRO02.3150R2	Effet cuivre 2 m	cf.	-
Dak.R.GRO02.3150R3	Effet cuivre	cf.	-

