



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
GRO03-3280M	Raccord en T 87° Ø 80 - support	h 179 - l 130 - d 85	1,50	1,40	0,83	Marron	5 pcs. / 48 cf.
GRO03-3280R	Raccord en T 87° Ø 80 - support	h 179 - l 130 - d 85	1,50	1,40	0,83	Effet cuivre	5 pcs. / 48 cf.

MATÉRIEL

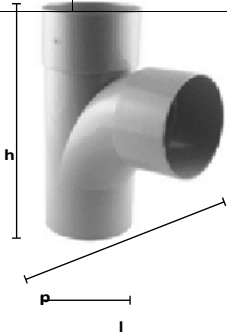
Fabriqué en PVC résistant aux UV.

2. DESCRIPTION

Le raccord en T (braga) sert à raccorder deux tuyaux de descente.

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigences			
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3280M brun	GRO03-3280R effet cuivre	EN 12200

DONNÉES DIMENSIONNELLES		Unités de mesure	Valeur		sans joint
			GRO03-3280M Marron	GRO03-3280R Effet du cuivre	
Épaisseurs minimales	Jonction	mm	1,50		
	Greffe	mm	1,40		
Dimensions	h	mm	210,00		
	l	mm	175,00		
	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.GRO03.3280x	Fourniture et pose de raccord en T 87° Ø 80 (étrier) Dans les dimensions h 179 - l 130 - p 85 mm, joint 1,50 mm, bouchon 1,40 mm En PVC résistant aux UV. Utilisé pour connecter deux tuyaux de descente		
Dak.R.GRO03.3280M	Brown.....	pc.	-
Dak.R.GRO03.3280R	Effet cuivre.....	pc.	-