

45° Ø 80° RACCORD EN T





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
GRO03-3275M	Raccord en T à 45° Ø 80 - support	h 210 - l 175 - p 85	1,50	1,40	1,1	Marron	5 pcs. / 48 cf.
GRO03-3275R	Raccord en T à 45° Ø 80 - support	h 210 - l 175 - p 85	1,50	1,40	1,1	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.



45° Ø 80° RACCORD EN T

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Exigence s					
Matériau	PVC					
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3275M brun	GRO03-3275R effet cuivre	EN 12200		

DONNÉES DIMENSIONNELLES		Unités de mesure	Valeur				
			GRO03-3275M Marron	GRO03-3275R Effet du cuivre			
F	Jonction	mm		1,50	sans joint		
Epaisseurs minimales	Greffe	mm	1,40		,		
	h	mm	210,00				
Dimensions	1	mm	1	75,00			
	р	mm	8	35,00 _T			
QUOTE		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.GRO03.3275x	Fourniture et pose d'un raccord en T à 45° Ø 80 Dans les dimensions h 210 - l 175 - 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.GRO03.3275M	Brown	pc.	-
Dak.R.GRO03.3275R	Effet cuivre	pc.	-