

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	Exigences			
Matériau	PVC			
Couleur	CIELAB L, a, b	GRO03-3275M brun	GRO03-3275R effet cuivre	EN 12200

DONNÉES DIMENSIONNELLES		Unités de mesure	Valeur		sans joint
			GRO03-3275M Marron	GRO03-3275R Effet du cuivre	
Épaisseurs minimales	Jonction	mm	1,50		
	Grefe	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.GRO03.3275x	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	Brun.....	pc.	-
Dak.R.GRO03.3275R	Effet cuivre.....	pc.	-