

# CONNESSIONE T 87° Ø 80 - BRAGA



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Caratteristiche
4. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Giunzione (mm)	Innesto (mm)	Peso (kg)	Colore	Pkg / Pallet
GRO03-3280M	Connessione T 87° Ø 80 - braga	h 179 - l 130 - p 85	1,50	1,40	0,83	Marrone	5 pz. / 48 cf.
GRO03-3280R	Connessione T 87° Ø 80 - braga	h 179 - l 130 - p 85	1,50	1,40	0,83	Effetto Rame	5 pz. / 48 cf.

**MATERIALE** Realizzata in PVC resistente ai raggi U.V.

## 2. DESCRIZIONE

La connessione a T (braga), ha funzione di raccordo per due tubi pluviali

# CONNESSIONE T 87° Ø 80 - BRAGA

## 3. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Requisiti			
Materiale	PVC			
Colore	CIELAB L, a, b	GRO03-3280M marrone	GRO03-3280R effetto rame	EN 12200

DATI DIMENSIONALI		Unità di misura	Valore		senza guarnizione
			GRO03-3280M Marrone	GRO03-3280R Effetto rame	
Spessori minimi	Giunzione	mm	1,50		
	Innesto	mm	1,40		
Dimensioni	h	mm	210,00		
	l	mm	175,00		
	p	mm	85,00		
QUOTE					

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	Condizioni di Test	Valore	Metodo
Temperatura VICAT (VST)	50° C/h 50 N	≥ 75° C	EN ISO 2507

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.R.GRO03.3280x</b>	Fornitura e posa in opera di connessione T 87° Ø 80 (braga) Nelle misure di h 179 - l 130 - p 85 mm, giunzione 1,50 mm, innesto 1,40 mm Realizzato in PVC resistente ai raggi U.V. Utilizzate per il collegamento di due canali pluviali		
<b>Dak.R.GRO03.3280M</b>	Marrone.....	pz.	-
<b>Dak.R.GRO03.3280R</b>	Effetto Rame.....	pz.	-