

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			
			GRO03-3280M Marrone	GRO03-3280R Effetto rame		
Cu accessi mainimai	Giunzione	mm		1,50		
Spessori minimi Innesto mm 1,40		1,40	senza guarnizione			
	h	mm	210,00			
Dimensioni	1	mm	175,00			
	р	mm	8	35,00		
QUOTE		h L				

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
Dak.R.GRO03.3280x	Fornitura e posa in opera di connessione T 87° Ø 80 (braga) Nelle misure di h 179 - I 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		
Dak.R.GRO03.3280M	Marrone	pz.	-
Dak.R.GRO03.3280R	Effetto Rame	pz.	-