

CURVA 87° Ø 80



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
GRO03-3270M	Curva 87° Ø 80 marrone	h 137 - l 137 - p 85	1,50	1,40	1,05	Marrone	8 pz. / 48 cf.
GRO03-3270R	Curva 87° Ø 80 effetto rame	h 137 - l 137 - p 85	1,50	1,40	1,05	Effetto Rame	8 pz. / 48 cf.

MATERIALE Realizzata in PVC resistente ai raggi U.V.

2. DESCRIZIONE

La curva da 87° per gronda Ø 80 permette la giunzione con i pluviali e consente cambi di direzione per il deflusso corretto dell'acqua

CURVA 87° Ø 80

3. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Requisiti			
Materiale	PVC			
Colore	CIELAB L, a, b	GRO03-3270M marrone	GRO03-3270R effetto rame	EN 12200

DATI DIMENSIONALI		Unità di misura	Valore		senza guarnizione
			GRO03-3270M Marrone	GRO03-3270R Effetto rame	
Spessori minimi	Giunzione	mm	1,50		
	Innesto	mm	1,40		
Dimensioni	h	mm	137,00		
	l	mm	137,00		
	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
Dak.R.GRO03.3270x	Fornitura e posa in opera di curva 87° Ø 80 per gronda Nelle misure di h 137 - l 137 - p 85 mm, giunzione 1,50 mm, innesto 1,40 mm Realizzato in PVC resistente ai raggi U.V. Utilizzate per regolare il collegamento e la direzione di canali di gronda		
Dak.R.GRO03.3270M	Marrone.....	pz.	-
Dak.R.GRO03.3270R	Effetto Rame.....	pz.	-