

MANICOTTO 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	Colore	Pkg / Pallet
GRO03-3255M	Manicotto Ø 80	h 94 - l 85 - p 85	1,50	1,40	1,46 kg/pz.	Marrone	20 pz. / 48 cf.
GRO03-3255R	Manicotto Ø 80	h 94 - l 85 - p 85	1,50	1,40	1,46 kg/pz.	Effetto Rame	20 pz. / 48 cf.

MATERIALE Realizzata in PVC resistente ai raggi U.V.

2. DESCRIZIONE

Il manicotto è il componente necessario per realizzare giunzioni tra i tubi pluviali. Deve essere resistente agli agenti atmosferici

MANICOTTO Ø 80

3. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI		Requisiti		
Materiale	PVC			
Colore	CIELAB L, a, b	GRO03-3255M marrone	GRO03-3255R effetto rame	EN 12200
ΔE		Max 2,00		

DATI DIMENSIONALI		Unità di misura	Valore		senza guarnizione
			GRO03-3255M Marrone	GRO03-3255R Effetto rame	
Spessori minimi	Giunzione	mm	1,50		
	Innesto	mm	1,40		
Dimensioni	h	mm	94,00		
	l	mm	85,00		
	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.GRO03.3255x	Fornitura e posa in opera di manicotto per gronda Nelle misure di h 94 - l 85 - p 85 mm, spessori minimi: giunzione 1,50 mm, innesto 1,40 mm Realizzato in PVC resistente ai raggi U.V. Utilizzate per la stabilizzazione di canali di gronda		
Dak.R.GRO03.3255M	Marrone.....	pz.	-
Dak.R.GRO03.3255R	Effetto Rame.....	pz.	-