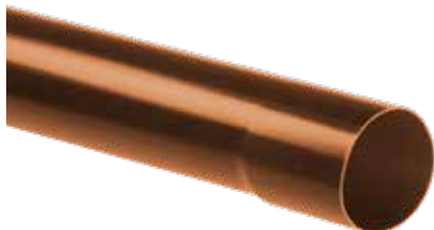


# TUBO PLUVIALE Ø 80



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (m)	Peso	Colore	Pkg / Pallet
GRO02-3150M2	Tubo ø 80 mm	2	7,00 kg/pz.	Marrone	1 pz. (2 m) / 24 cf.
GRO02-3150M3	Tubo ø 80 mm	3	10,20 kg/pz.	Marrone	1 pz. (3 m) / 24 cf.
GRO02-3150R2	Tubo ø 80 mm	2	6,00 kg/pz.	Rame	1 pz. (2 m) / 24 cf.
GRO02-3150R3	Tubo ø 80 mm	3	9,00 kg/pz.	Rame	1 pz. (3 m) / 24 cf.

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

## 2. DESCRIZIONE

Il tubo pluviale è un elemento integrante del sistema di raccolta delle acque piovane. La pioggia viene incanalata dalla grondaia e fatta defluire all'interno dei tubi pluviali, il cui diametro di 80 mm ne garantisce l'efficacia. I tubi pluviali in PVC sono leggeri e flessibili, resistono bene alle escursioni termiche e alle intemperie. Vengono fissati al muro tramite un collare stretto intorno al tubo e ancorato alla parete tramite tasselli o crossani.

# TUBO PLUVIALE Ø 80

## 3. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI		Requisiti		
Materiale	PVC			
Colore	CIELAB L, a, b	GRO02-3150M2 GRO02-3150M3 marrone	GRO02-3150R2 GRO02-3150R3 rame	EN 12200
ΔE		Max 2,00		

DATI DIMENSIONALI	Unità di misura	Valore		Tolleranza	
		GRO01-3100M2 GRO01-3150M3 marrone	GRO01-3100R2 GRO01-3150M3 effetto rame	GRO01-3100M2 GRO01-3150M3 marrone	GRO01-3100R2 GRO01-3150M3 effetto rame
Diametro esterno	mm	80		+ 0,40	
Spessore di parete	mm	1,60		± 0,10	
Peso al metro	g/m	610,00	640,00	± 51,00	± 60,00
SEZIONE					

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	Condizioni di Test	Valore	Metodo
Lucentezza	-	> 40	DIN 67530
Ritiro termico	100° 30 min. all'aria	<3%	Method B EN ISO 2505
Temperatura VICAT (VST)	50° C/h 50N	≥ 75° C	EN ISO 2507

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.R.GRO02.3150xx</b>	Fornitura e posa in opera di tubo pluviale diametro 80 mm. Nelle misure di 2 o 3 metri Realizzato in PVC resistente ai raggi U.V. Utilizzate per la raccolta delle acque meteoriche dalle coperture e relativo smaltimento.		
<b>Dak.R.GRO02.3150M2</b>	Marrone 2 m.....	cf.	-
<b>Dak.R.GRO02.3150M3</b>	Marrone 3 m.....	cf.	-
<b>Dak.R.GRO02.3150R2</b>	Effetto Rame 2 m.....	cf.	-
<b>Dak.R.GRO02.3150R3</b>	Effetto Rame.....	cf.	-