

# CURVA 45° 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   |
|-------------|----------------|----------------------|----------------|--------------|-----------|--------------|----------------|
| GRO03-3260M | Curva 45° Ø 80 | h 144 - l 118 - p 85 | 1,50           | 1,40         | 0,808     | Marrone      | 8 pz. / 48 cf. |
| GRO03-3260R | Curva 45° Ø 80 | h 144 - l 118 - p 85 | 1,50           | 1,40         | 0,808     | Effetto Rame | 8 pz. / 48 cf. |

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

## 2. DESCRIZIONE

La curva da 45° per gronda Ø 80 permette la giunzione con i pluviali e consente cambi di direzione per il deflusso corretto dell'acqua

# CURVA 45° Ø 80

## 3. CARATTERISTICHE

| CARATTERISTICHE GENERALI | Requisiti      |                        |                             |          |
|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|----------|
| Materiale                | PVC            |                        |                             |          |
| Colore                   | CIELAB L, a, b | GRO03-3260M<br>marrone | GRO03-3260R<br>effetto rame | EN 12200 |

| DATI DIMENSIONALI |           | Unità di misura | Valore                 |                             | senza guarnizione |
|-------------------|-----------|-----------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|
|                   |           |                 | GRO03-3260M<br>Marrone | GRO03-3260R<br>Effetto rame |                   |
| Spessori minimi   | Giunzione | mm              | 1,50                   |                             |                   |
|                   | Innesto   | mm              | 1,40                   |                             |                   |
| Dimensioni        | h         | mm              | 144,00                 |                             |                   |
|                   | l         | mm              | 118,00                 |                             |                   |
|                   | p         | mm              | 85,00                  |                             |                   |
| QUOTE             |           |                 |                        |                             |                   |

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

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce                      | Descrizione   | Unità | Prezzo |
|---------------------------|---|-------|--------|
| <b>Dak.R.GRO03.3260x</b>  | Fornitura e posa in opera di curva 45° Ø 80 per gronda<br>Nelle misure di h 144 - l 118 - p 85 mm, giunzione 1,50 mm, innesto 1,40 mm<br>Realizzato in PVC resistente ai raggi U.V.<br>Utilizzate per regolare il collegamento e la direzione di canali di gronda |       |        |
| <b>Dak.R.GRO03.32560M</b> | Marrone.....  | pz.   | -      |
| <b>Dak.R.GRO03.3260R</b>  | Effetto Rame.....   | pz.   | -      |