

Kupfer Steckboden halbrund RG 333 mm Universal



Artikeldaten

Bezeichnung: Kupfer Steckboden
 Ausführung: mit Gummidichtlippe zum Aufstecken
 Bauform: halbrund universal
 Größe: RG 333
 Montageseite: rechts und links verwendbar

Beschreibung

Halbrunder Steckboden RG 333 aus Kupfer zum Verschließen des Dachrinnenendes. Der Steckboden wird auf das rechte oder linke Ende der Dachrinne aufgesteckt und mit einem Gummihammer o.ä. fest auf die Dachrinne aufgeschlagen. Die Gummlippe verschließt so dicht das Rinnenende und das Löten entfällt. Die u-förmige Vertiefung gibt dem Rinnenboden mehr Stabilität und besten Halt an der Dachrinne. Die praktische Einstecknut macht helfende Hände überflüssig.

Weitere Artikel in dieser Kategorie:

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht
10020402001	Kupfer Lötinnenboden halbrund RG 200 mm Universal	0,0320 kg
10020402002	Kupfer Lötinnenboden halbrund RG 250 mm Universal	0,0534 kg
10020402003	Kupfer Lötinnenboden halbrund RG 280 mm Universal	0,0641 kg
10020402004	Kupfer Lötinnenboden halbrund RG 333 mm Universal	0,0748 kg
10020402005	Kupfer Lötinnenboden halbrund RG 400 mm Universal	0,1175 kg
10020402006	Kupfer Steckboden halbrund RG 250 mm Universal	0,3000 kg
10020402007	Kupfer Steckboden halbrund RG 280 mm Universal	0,3000 kg
10020402008	Kupfer Steckboden halbrund RG 333 mm Universal	0,3000 kg

Kurzinfo

Jetzt ganz einfach: Steckboden mit Gummidichtlippe aufstecken, aufschlagen, fertig!

Unser Service für Sie

- Umfangreiches Sortiment an Dachentwässerungsartikeln und Dachzubehör
- Lieferung an Wunschadresse oder Abholung möglich
- Sonderformen/-wünsche bei vielen Produkten auf Anfrage
- Sichere Bezahlverfahren

Bei Fragen rund um Dachentwässerung kontaktieren Sie uns. Unser Fachpersonal hilft Ihnen gern weiter.

Anfrage an: anfrage@dachrinnen-shop.de



oder rufen Sie uns an:
 Tel. 03431.6060510
 Wir sind für Sie da!

Dachrinnen-Shop GmbH
Dachrinnen und Anbauteile
Blechkantprofile nach Maß
Werkzeug und Zubehör

Leisniger Straße 3
 D-04720 Döbeln
 Fon: +49 (0)3431.6060510
 Fax: +49 (0)3431.6060510