



Produktdatenblatt Reduzierstück



Anwendung

Das Reduzierstück verbindet das Fallrohr eines senkrecht eingebauten Garantie-Gullys DN 110, mit einem Titanzink Fallrohr im Durchmesser DN 100.

Beschreibung

Das Reduzierstück aus Titanzink ist entsprechend der europäischen Norm für Anforderungen an Dachrinnen und Fallrohre aus Metallblech (DIN EN 612) hergestellt. Es ist witterungsbeständig, korrosionsbeständig, UV-beständig und bruchsicher. Außerdem ist es langlebig und recycelbar und somit umweltfreundlich. Der Anschlussdurchmesser DN 110 hat einen Dichtring aus EPDM, welcher eine druckdichte Verbindung herstellt.

Produkteigenschaften

Anschlussdurchmesser/Nennweite: DN 110 auf DN 100

Höhe: 87 mm

Lagerbedingungen

Zu jeder Zeit muss das Reduzierstück trocken und belüftet gelagert werden. Optimal ist ein trockener, durchlüfteter Raum. Bei Nichteinhaltung kann es zur Bildung von hellen Verfärbungen (weiß-graue Flecken, auch Weißrost genannt) kommen. Bei starkem Weißrost-Befall wird der Korrosionsschutz gemindert.

Verarbeitungshinweise

Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt Verarbeitungshinweise Reduzierstück sowie den Handbüchern und Verarbeitungsvideos unter https://www.youtube.com/@HanseSyntec/videos .

Sicherheitshinweise

Bei Einsatz eines Reduzierstücks darf zum Berechnen der Entwässerungsleistung nur der kleinere Querschnitt berücksichtigt werden.

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG ∘ Lily-Braun-Str. 46 ∘ 23843 Bad Oldesloe ∘ Germany Telefon: +49 4531 8882244 ° Telefax: +49 4531 8882240

Seite 1/1

Stand: Juni 2024

Reduzierstück Produktdatenblatt