

## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84, DN 100, 831262



101,78 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DALLMER Bestell-Nr.: DA831262



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84, DN 100, 831262 von DALLMER für #price# bei neuesbad.de kaufen. 

Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichneter Shop jetzt kaufen

## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch, DN 100

Technisch versierte Lösungen für die Flachdachentwässerung und -sanierung.

Ob Freispiegelentwässerung, Druckstromentwässerung, Notentwässerung, Sanierung oder Brandschutz, für jede Aufgabe gibt es das richtige Produkt, für jede Dachbahn den passenden Anschluss. So erfüllt das Dachentwässerungsprogramm von Dallmer gleichzeitig den Wunsch nach Flexibilität und Sicherheit.

Es gibt zwei Methoden der Flachdachentwässerung: Freispiegelentwässerung und Druckstrom-Entwässerung. Während die Freispiegelentwässerung auf dem Prinzip der Schwerkraft basiert und das Wasser durch Fallleitungen in eine geneigte Grundleitung führt, funktioniert die Druckstrom-Entwässerung über Unterdruck. Das erhöht die Fließgeschwindigkeit des Wassers und minimiert den Platzbedarf, da die Leitungen ohne Gefälle verlegt werden können. Bei Dallmer gibt es für beide Arten der Entwässerung Abläufe, die zur Anbindung an alle gängigen Dampfsperren und Dachbahnen geeignet sind. Hinzu kommt weiteres Zubehör wie Brandschutzelemente und Notentwässerungen, die eine kontrollierte Funktion der Entwässerungsanlage auch bei Starkregen sicherstellen.

Wenn es um Flachdächer geht, darf das Thema "Sanierung" nicht ausgeklammert werden, denn diese gilt als zeitraubend und mühsam. Dabei kann mit der richtigen Technik alles so einfach sein: Die Sanierungs-Abläufe 63 T von Dallmer sparen jede Menge Zeit, da sie einfach in den Stutzen des alten Ablaufs "durchgesteckt" werden können.

## Artikelbeschreibung:

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84

zum Einstecken in Dachabläufe/

Entwässerungsrohre DN 100 mit

angeformten Lippendichtungen, Edelstahl-Flanschring zur Befestigung

von polymeren Dachbahnen und

Bauschutzdeckel.

Ablaufstutzen: DN 100 innen, senkrecht, Ablaufleistung nach DIN EN 1253: 6,2 l/s.

Material:Polypropylen, UV-stabilisiert,