



## Dallmer Rohrbelüfter DallVent WE, DN 50/DN 70, 850140, 850140



**130,75 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DALLMER  
Bestell-Nr.: DA850140



Dallmer Rohrbelüfter DallVent WE, DN 50/DN 70, 850140, 850140 von DALLMER für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung   
Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

## DALLMER Rohrbelüfter DallVent WE, weiß, DN 50/DN 70

Dallmer Rohrbelüfter machen Schluss mit Geräuschen und Gerüchen aus dem Rohr.

Damit eine Entwässerungsanlage sicher funktioniert, muss sie hinreichend belüftet werden. Ansonsten kann es passieren, dass Unterdruck den Siphon leer saugt und sich Kanalgerüche im Raum ausbreiten. Eine schnelle und normgerechte Problemlösung sind Rohrbelüfter von Dallmer.

Rohrbelüfter sind mechanische Ventile, die den Druck im Rohrsystem ausgleichen. Bei Unterdruck im Rohrsystem öffnet das Belüftungsventil, frische Luft wird in das Rohr gesogen, bis der Druck wieder ausgeglichen ist. So verhindern sie, dass der Siphon leer gesaugt wird und Gerüche aus der Kanalisation aufsteigen. Herrscht Druckausgleich, bleibt das Belüftungsventil geschlossen, bei Überdruck im System dichtet es ab.

Rohrbelüfter gewährleisten auch ohne Wartung eine langjährige und störungsfreie Funktion. Neben der technischen Qualität geht es bei Dallmer aber auch darum, dass sich die Rohrbelüfter harmonisch in die Badgestaltung einfügen, zum Beispiel mit lackierbaren oder verchromten Abdeckungen.

### Artikelbeschreibung:

DALLMER Rohrbelüfter DallVent WE, weiß

nach EN 12380. Zur Belüftung von Sekundärfalleitungen sowie Einzel- und Sammelanschlussleitungen und als Ersatz für eine Umlüftung von Anschlussleitungen, die weiter als 4m von der Falleitung entfernt sind. Direkt anschließbar an Abwasserleitungen DN 50 und DN 70. Komplett mit abklappbarem Bauschutz und weißer Abdeckplatte 125 x 125 mm mit integrierten Lüftungsöffnungen zum Unterputz-Wandeinbau im Nass- und Trockenbau. Ventileinsatz herausnehmbar zur Inspektion und zur einfachen Revision der Anschlussleitung. Material: ABS/PP. Durchflussleistung: 13,0 l/s. Typenklasse: All (Tabelle 1, EN 12380).