

## Dallmer Rohrbelüfter DallVent WE, verchromt, DN 50/DN 70, 850157



151,12 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dallmer Bestell-Nr.: DA850157



Dallmer Rohrbelüfter DallVent WE, verchromt, DN 50/DN 70, 850157 von Dallmer für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

## DALLMER Rohrbelüfter DallVent WE, verchromt, 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 Kanalgase 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, verchromt

nach EN 12380. Zur Belüftung von Sekundärfallleitungen sowie Einzel- und Sammelanschlussleitungen und als Ersatz für eine Umlüftung von Anschlussleitungen, die weiter als 4m von der Fallleitung entfernt sind. Direkt anschließbar an Abwasserleitungen DN 50 und DN 70. Komplett mit ablängbarem Bauschutz und verchromter 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).