



Produktdatenblatt zu Rohrbelüfter DN 70/90/110 OHA-Rohrbelüfter

werden zum Zweck der Belüftung von Entwässerungsanlagen an Falleitung in Gebäuden eingebaut. Sie werden eingesetzt wenn mindestens eine Entwässerungsleitung über das Hausdach be- oder entlüftet wird. Der Einbau erfolgt unter Berücksichtigung der Vorschrift der DIN 1986-100. Es dürfen nur Rohrbelüfter eingesetzt werden die der DIN EN 12380 entsprechen. Rohrbelüfter öffnen bei Unterdruck automatisch das Belüftungsventil und lassen Luft einströmen. Es wird verhindert, dass durch den entstehenden Unterdruck angeschlossene Geruchsverschlüsse leergesaugt werden. Ebenso wird eine ausreichende Ablaufleistung durch den Einbau der Belüfter gewährleistet. Bei Überdruck bleiben die Ventile dicht geschlossen und verhindern Geruchsbelästigung. Kanalgase können nicht austreten, diese strömen über die Dachentlüftung aus. Es ist beim Einbau im Frostbereich durch die mitgelieferte Isolierhaube eine Frostschutzdämmung vorzunehmen.

Der Belüfter ist für einen Einsatzbereich von -20°C bis +60°C geeignet.

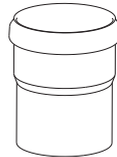
Es ist auf einen senkrechten Einbau zu achten. Der Belüfter ist möglichst so zu montieren, dass eine Verschmutzung vermieden wird. Für einen Einbau unterhalb der Rückstauenebene ist zwingend auf einen geeigneten Rückstauverschluss zu achten.

Nicht für den Einsatz mit direkter Sonneneinstrahlung zu empfehlen.

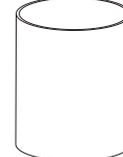
Montage - Installation



DN 70
*mit Gummi
über Spitzende*



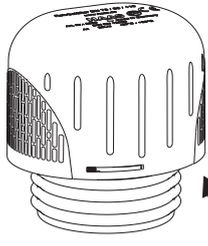
DN 90
*ohne Gummi
in Muffe*



DN 110
*mit Gummi
in Spitzende*

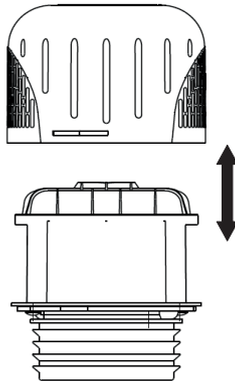
Wartung/Inspektion -Service

1. Drehen Sie den Sicherungsverschluss nach links bis der rote Verschlussriegel nicht mehr sichtbar ist.



Sicherungsverschluss

2. Haube nach oben abheben.



3. Beim Verschließen darauf achten, dass der Sicherungsverschluss korrekt eingerastet ist.



4. Der rote Verschlussriegel ist wieder sichtbar.

