

Beschreibung

Rohrschalldämpfer mit schalltransparent perforiertem Innenrohr, für den Einsatz in Küchenfortluftanlagen und Prozessluft. Absorptionsmaterial mit flüssigkeitsdichter Spezialfolie kaschiert, die als Schutzschicht und Barriere gegen das Eindringen von Kondensat in das Absorptionsmaterial dient. Sowohl die Mineralwolle als auch die Spezialfolie verhalten sich neutral gegenüber Pilz- bzw. Bakterienwachstum. Die Falze sind mit silikonfreiem fett- und ölbeständigem Dichtmittel abgedeckt. Absorptionsmaterial nicht brennbar nach DIN 4102, Brandverhalten A1, Mediumtemperatur bis 80 °C, Strömungsgeschwindigkeit bis 20 m/s, Anschlüsse als Steckstutzen mit EPDM-Doppellippendichtung. Für Montage, Instandhaltung und Hygiene sind die separaten Hinweise für Rohrschalldämpfer zu beachten.

DN 80 bis 500 mm.



KDRSGR50:

Rohrschalldämpfer mit Außenmantel als Glattrohr, Packungstärke 50 mm, Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt.

KDRS50:

Rohrschalldämpfer mit Außenmantel als Wickelfalzrohr, Packungstärke 50 mm, Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt.

KDRSGR100:

Rohrschalldämpfer mit Außenmantel als Glattrohr, Packungstärke 100 mm, Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt.

KDRS100:

Rohrschalldämpfer mit Außenmantel als Wickelfalzrohr, Packungstärke 100 mm, Werkstoff: Stahlblech, sendzimirverzinkt.

