

Acoustique

11094643
OCTA D1000 + joint

Le piège à son Octa à joints atténue fortement la propagation acoustique (moyennes fréquences) dans un réseau circulaire et ce avec une faible fuite.



Octa diamètre 1000 à joint

PLUS PRODUIT

- atténuation acoustique performante,
- économie d'énergie : faibles pertes de charges,
- économie d'énergie : très faible taux de fuite (étanchéité classe D).

Principes de fonctionnement

L'intérieur de l'Octa à joints est recouvert d'une laine minérale avec un voile de verre qui va atténuer les sons.

Description produit

Le piège à son circulaire Octa à joints permet d'atténuer fortement le bruit transmis dans le réseau de ventilation et donc d'assurer le confort acoustique à l'intérieur des bâtiments tertiaires et collectifs tout en assurant une très bonne étanchéité du réseau. Une large gamme couvre les diamètres du Ø 125 au Ø 1000 mm.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

- s'insère directement entre deux conduits circulaires du réseau.

Caractéristiques principales

- enveloppe extérieure en tôle galva pleine,
- enveloppe intérieure en tôle galva perforée,
- viroles de raccordement à joint,
- isolant acoustique : laine minérale + voile de verre,
- classement au feu MO soit A1 selon les Euroclasses,
- cersion testée 400°C - 2h sur demande,
- Etanchéité du produit classe D selon EN 12237.

Services associés

Garantie 2 ans

Données générales

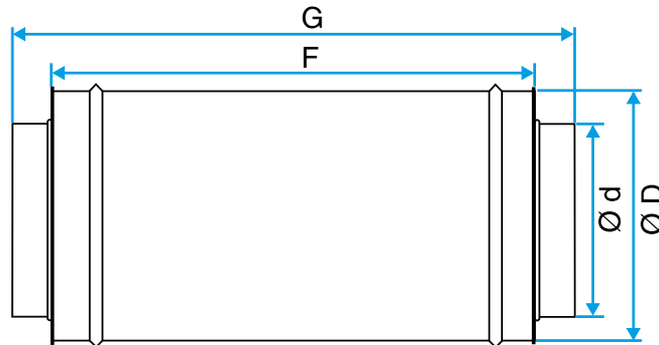
Références	Epaisseur isolant (mm)	Matière de l'isolant
11094643	100	Laine de roche

Acoustique

11094643
OCTA D1000 + joint

Données dimensionnelles

Références	Ø D (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	Ø d (mm)
11094643	1250	1200	1400	110	1000



Octa

Données réglementaires

Références	Classement au feu
11094643	A1