

Liaison acoustique



DESCRIPTION

- Liaison acoustique à installer sur un réseau d'extraction en \varnothing 125 ou 150 mm, entre le groupe et la bouche cuisine.
- Permet une atténuation du bruit dans le réseau de ventilation

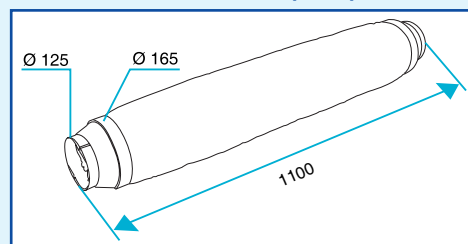
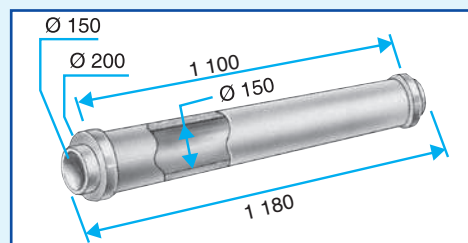
CONSTRUCTION

- Le corps est constitué de laine de verre épaisseur 25 mm protégée :
 - à l'intérieur par une résille de fibre de verre enduite de PVC.
 - à l'extérieur par un film PVC.
- Les embouts plastique permettent le raccordement soit sur un conduit, soit sur le piquage d'un groupe.

GAMME

Désignation	Code
Liaison acoustique \varnothing 125 mm	11026002
Liaison acoustique \varnothing 150 mm	11022012

ENCOMBREMENT (mm)

Liaison acoustique \varnothing 125Liaison acoustique \varnothing 150

ATTENUATION ACOUSTIQUE (dB)

FREQUENCE (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Liaison acoustique \varnothing 125 mm							
Atténuation	1	8	8	17	9	7	6
Liaison acoustique \varnothing 150 mm							
Atténuation	2	5	12	24	10	7	8

CARACTERISTIQUE AERAIQUE

La liaison acoustique ne crée pas plus de perte de charge qu'un conduit de diamètre intérieur équivalent.

MISE EN ŒUVRE

- La liaison acoustique peut être placée :
 - soit entre deux longueurs de conduits \varnothing 125 ou \varnothing 150 mm,
 - soit entre un groupe de VMC et une bouche cuisine
- Sa souplesse lui permet de lui donner une courbure.
- Assurer l'étanchéité par bande adhésive.

