

# ACOFLEX ALU M1/M1

Flexible Aluminium phonique M1/M1

## Description

Elle est constituée d'une gaine intérieure de type **ACOFLEX ALU M1** (paroi en aluminium multicouches sur une armature spiralée de fil d'acier), calorifugée par un matelas de 25 mm de laine de verre recouvert d'un pare vapeur en Aluminium Polyester (classé M1).

Conditionnement standard en carton individuel.

Longueur standard de 10 mètres.

Couleur standard : Aluminium



Utilisation dans les réseaux de gaines pour la climatisation, le chauffage ou la ventilation nécessitant un classement au feu M1/M1.

Cette gaine est utilisée pour ses qualités d'atténuation phonique et permet d'éviter les problèmes de condensation dans le réseau avec son isolation de 25 mm de laine de verre.

Microperforation sur toute la longueur de la gaine intérieure pour la rendre phonique.



## Caractéristiques

Ø (en mm)	Code	Carton
82	ACOF-ALU-M1/M1-082	1
102	ACOF-ALU-M1/M1-102	1
127	ACOF-ALU-M1/M1-127	1
152	ACOF-ALU-M1/M1-152	1
165	ACOF-ALU-M1/M1-165	1
204	ACOF-ALU-M1/M1-204	1
254	ACOF-ALU-M1/M1-254	1
305	ACOF-ALU-M1/M1-305	1
315	ACOF-ALU-M1/M1-315	1
356	ACOF-ALU-M1/M1-356	1
406	ACOF-ALU-M1/M1-406	1
457	ACOF-ALU-M1/M1-457	1
508	ACOF-ALU-M1/M1-508	1
558	ACOF-ALU-M1/M1-558	1
630	ACOF-ALU-M1/M1-630	1

Caractéristiques techniques	
Température d'emploi	- 30° C / +220° C
Pression maxi.	+ 3.000 PA
Vitesse d'air	30 mètres / seconde
Rayon de courbure	1,5 x Ø
Emballage standard Lg : 10 mètres	Comprimé dans un carton
Classement au Feu	M0/M0