

ACOFLEX ALU OUATE M1/M1

Flexible Aluminium phonique M1/M1

Description

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

Conditionnement standard en carton individuel.

Longueur standard de 10 mètres.

Couleur standard : Aluminium



Utilisation

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



Caractéristiques

Ø (en mm)	Code	Carton	Palette
82	ALU-OUATE-M1/M1-082	1	112
102	ALU-OUATE-M1/M1-102	1	84
127	ALU-OUATE-M1/M1-127	1	60
152	ALU-OUATE-M1/M1-152	1	50
160	ALU-OUATE-M1/M1-160	1	50
204	ALU-OUATE-M1/M1-204	1	32
254	ALU-OUATE-M1/M1-254	1	21
305	ALU-OUATE-M1/M1-305	1	18
315	ALU-OUATE-M1/M1-315	1	18
356	ALU-OUATE-M1/M1-356	1	15
406	ALU-OUATE-M1/M1-406	1	10
456	ALU-OUATE-M1/M1-456	1	4
508	ALU-OUATE-M1/M1-508	1	5
558	ALU-OUATE-M1/M1-558	1	5
630	ALU-OUATE-M1/M1-630	1	

Caractéristiques techniques

Température d'emploi	- 30° C / +140° C
Pression maxi.	+ 2.000 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	M1