

# Flex Alu isolé thermique M0/ M1 - Compratherm SRFCTHM0



## Description

Conduit intérieur type Compralu M0. Isolation thermique par laine de verre 25 mm recouverte d'un pare-vapeur aluminisé M1.  
Disponible du diamètre 80 à 560 mm.

## Applications

Chauffage par air pulsé, climatisation et reprise d'air chaud. Principalement utilisé en raccordement de bouches et diffuseurs.

## Classements

Classement au feu - M0/M1, Rapport No. LNE N° L100492 - DE/9

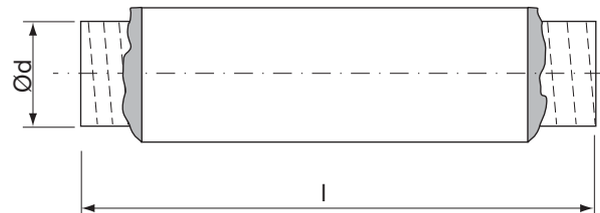
## Avantages

- Facile à monter
- Compact pour le stockage et transport
- Classé au feu (M0/M1)

## Codification

	<b>SRFCTHM0</b>	<b>160</b>	<b>10000</b>
Produit			
Dimension Ød			
Longueur l			
Matériel			
Type			

## Dimensions



Ød nom	O $\pi d$ m	A $\pi d^2/4$ m <sup>2</sup>	l mm	Pression max. Pa
82	0,258	0,005	10000	+2500
102	0,320	0,008	10000	+2500
127	0,157	0,013	10000	+2500
160	0,503	0,020	10000	+2500
203	0,638	0,032	10000	+2500
254	0,798	0,051	10000	+2500
315	0,990	0,078	10000	+2500
356	1,12	0,100	10000	+2500
406	1,28	0,129	10000	+2500
457	1,44	0,164	10000	+2500
508	1,60	0,203	10000	+2500
560	1,76	0,246	10000	+2500

## Caractéristiques techniques

### Matériau:

Conduit intérieur .....	aluminium renforcé d'un film polyester
Isolation .....	Laine de verre d'épaisseur 25 mm
Conduit extérieur .....	aluminium renforcé d'un film polyester

### Température d'utilisation

Conduit intérieur .....	-30 à +250 °C
Conduit extérieur .....	-30 à +140 °C

Vitesse d'air maximale..... 30 m/s

Conditionnement .....

longueur de 10 m  
compactée en 1 m en  
carton individuel