

# Conduits souples Alu

# SRFA M1 et M0



## Description

Conduit souple en minces feuilles d'aluminium, renforcé d'un film polyester et supporté par un fil hélicoïdal d'acier.

Flexible destiné aux installations VMC, de climatisation en basse et moyenne pression, de chauffage par air pulsé.

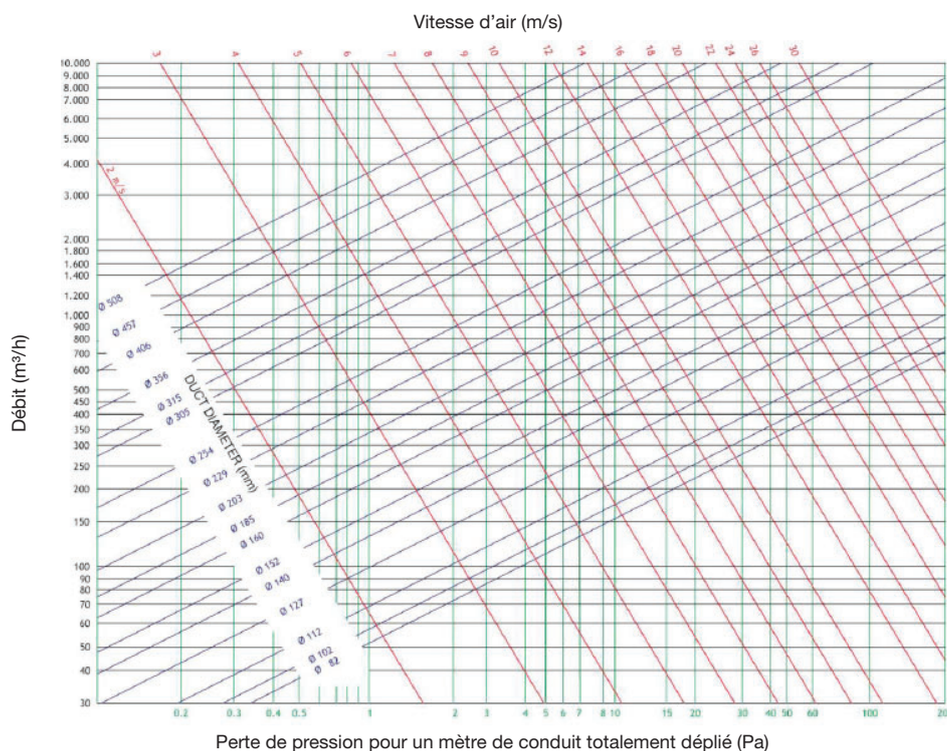
Classement au feu au choix, M0 ou M1

Disponible du Ø 80 à 630 mm.

## Données techniques

- **Conditionnement** : longueur de 10ml compressée à 1 ml en carton individuel
- **Classement au feu** : M0 et M1
- **Température d'utilisation** : -30°/+150 °C ; 250°C pour le M0
- **Pression max d'utilisation** : 3000 Pa
- **Vitesse maximum de l'air** : 30 m/s
- **Rayon de courbure** :  $R = 1 \times \varnothing$

## Diagramme des pertes de charge



\* Les produits repérés par ce logo respectent les recommandations d'affichage des performances définies par Uniclma.

## Références de commande

## R6.3

Produits classés M1			
Modèle	Ø mm	Lg. mm	Référence
SRFA M1	80	10000	<b>548612</b>
	100	10000	<b>548613</b>
	125	10000	<b>548614</b>
	160	10000	<b>548615</b>
	200	10000	<b>548616</b>
	250	10000	<b>548617</b>
	315	10000	<b>548618</b>
	355	10000	<b>548619</b>
	400	10000	<b>548620</b>
	450	10000	<b>548621</b>
	500	10000	<b>548622</b>
	560	10000	<b>548623</b>
	630	10000	<b>548624</b>

Produits classés M0			
Modèle	Ø mm	Lg. mm	Référence
SRFA M0	80	10000	<b>545087</b>
	100	10000	<b>545075</b>
	125	10000	<b>545076</b>
	160	10000	<b>545077</b>
	200	10000	<b>545078</b>
	250	10000	<b>545079</b>
	315	10000	<b>545080</b>
	355	10000	<b>545081</b>
	400	10000	<b>545082</b>
	450	10000	<b>545083</b>
	500	10000	<b>545084</b>
	560	10000	<b>545085</b>
	630	10000	<b>545086</b>

## Accessoires

Type	Modèle
Raccords mâle	<b>NP</b>
Collier monofil	<b>COMO</b>
Ruban adhésif aluminium	<b>TAPE AI</b>