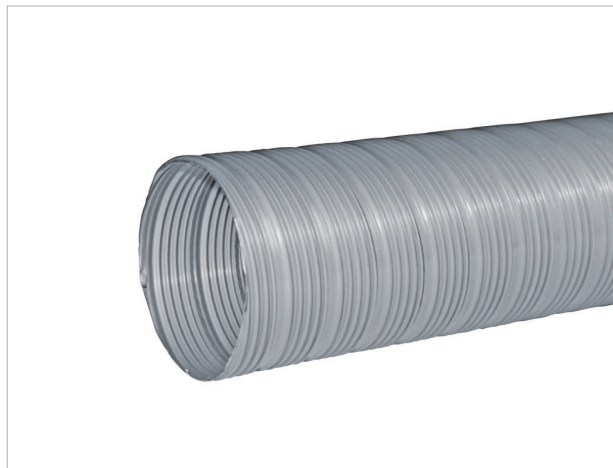


# Conduits semi-rigides Galva

# SRFG A1



## Description

Conduit semi-rigide acier obtenu par agrafage en spirale d'un feuillard ondulé d'épaisseur 12/100<sup>e</sup> m.

Recommandé pour une utilisation en ventilation, traitement de l'air et chauffage par air pulsé. Assure une bonne tenue mécanique entre le réseau et le terminal.

Disponible du Ø 80 à 630 mm.

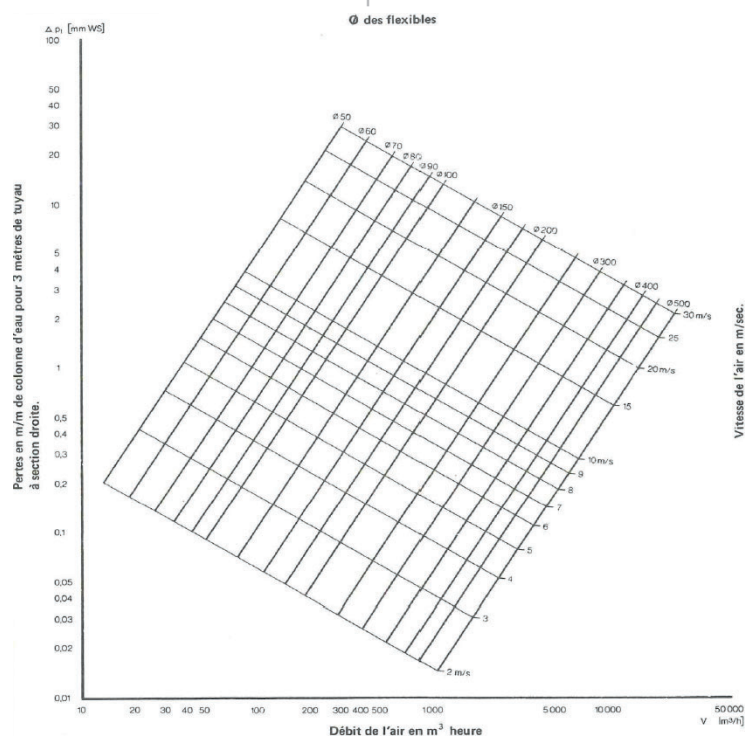
## Les + produit :

- Gain de stockage, de transport et facilité de manutention jusqu'au Ø 250 mm,
- Résistant et indéformable
- Compression et décompression possibles.

## Données techniques

- **Conditionnement** : Ø 80 à 250 mm : 3ml compacté  
Ø 315 à 630 mm : 3ml non compacté
- **Classement au feu** : A1 (ancien M0)
- **Température d'utilisation** : -30°/+300 °C
- **Pression max d'utilisation** : -3000 à +3000 Pa
- **Rayon de courbure** : Ø < 200 mm : R = 1 x Ø  
200 mm ≤ Ø ≤ 315 mm : R = 1,5 x Ø  
Ø > 315 mm : R = 2 x Ø

## Diagramme des pertes de charge



## Conduits semi-rigides Galva

## SRFG A1

## Références de commande

R6.2

Modèle	Ø mm	Lg. mm	Référence
SRFG A1	80	3000	<b>546131</b>
	100	3000	<b>547406</b>
	125	3000	<b>546116</b>
	160	3000	<b>546119</b>
	200	3000	<b>546121</b>
	250	3000	<b>546122</b>
	315	3000	<b>546123</b>
	355	3000	<b>546124</b>
	400	3000	<b>546125</b>
	450	3000	<b>546126</b>
	500	3000	<b>546127</b>
	560	3000	<b>546128</b>
630	3000	<b>546129</b>	

## Accessoires

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