

# Alflex

## Alflex alu compacté



Classé M0

### DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement terminal du piquage à la bouche (longueur courte).
- Interdit en VMC Gaz (épaisseur trop faible).
- T° d'utilisation : normale : 250° C, maxi : 300° C.

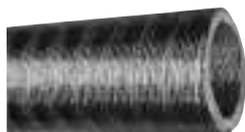
### DESCRIPTION

- Tôle alu A5 agrafée en spirale, épaisseur 12/100e mm.
- Conditionnement :
  - Ø 80 à 250 : 3 m compactés en 0,60 m,
  - Ø 315 à 400 : 3 m compactés en 1 m,
  - Ø 450 et 500 : en longueur droite de 3 m.
- Classé A1 (M0).
- **Mise en œuvre**
  - Monter le flexible femelle sur l'accessoire mâle.
  - Pour assurer l'étanchéité, privilégier soit du mastic, soit de la bande vulcanisable RAF.

### GAMME

Ø (mm)	Rayon cour-bure	Poids (Kg)	Code
80	50	1,2	11091321
100	60	1,5	11091322
125	75	2,1	11091323
150	90	3,6	11091324
160	96	4,2	11091325
200	120	5	11091326
250	150	6,5	11091327
315	189	8	11091328
355	213	11	11091329
400	240	13	11091330
450	270	15	11091332
500	300	17,4	11091331

## Alflex alu calorifugé



Classé M0

### DOMAINE D'APPLICATION

- Raccordement du piquage à la bouche avec isolation thermique (double flux, conditionnement d'air...).
- T° d'utilisation : normale : 200° C, maxi : 250° C.

### DESCRIPTION

- Alflex alu intérieur, laine de verre épaisseur 25 mm et Alflex alu allégé extérieur.
- Conditionné en longueur droite de 3 m.
- Classé A1 (M0).

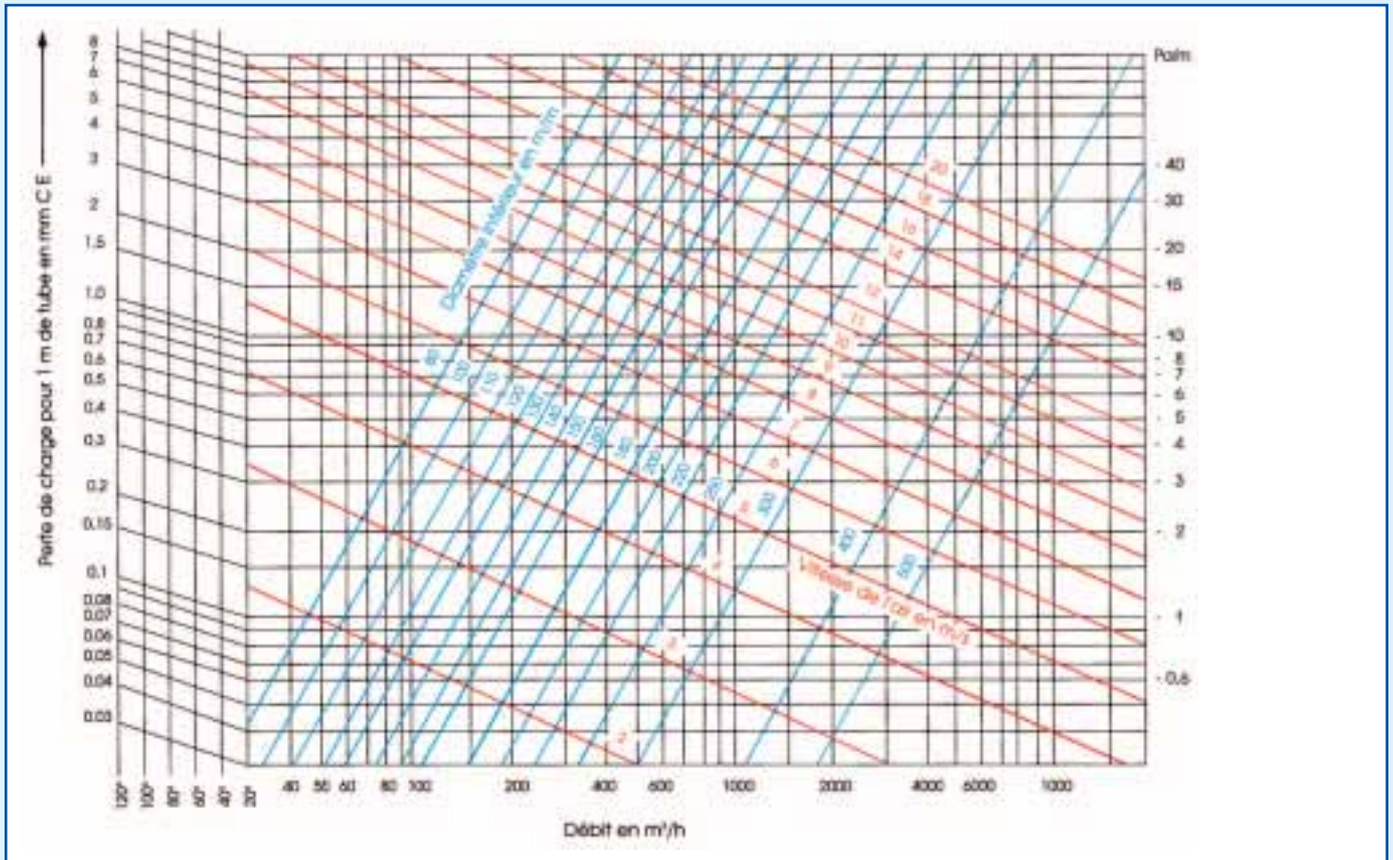
### GAMME

Ø (mm)	Ø ext (mm)	Rayon cour-bure	Poids (Kg)	Code
80	110	220	1,8	11091350
100	133	266	2,1	11091351
125	160	320	3,6	11091352
150	180	360	4,2	11091353
160	190	270	4,8	11091354
200	235	587	6,5	11091355
250	300	750	9,5	11091356
315	360	1080	12,6	11091357
355	400	1200	15	11091358
400	450	1350	17,1	11091359
450	500	1500	18,3	11091361
500	560	2240	19,5	11091360

# Conduits Alflex

## Abaques pertes de charge ALFLEX

### PERTES DE CHARGE EN CONDUIT DROIT (1 mmCE = 10 Pa)



### PERTES DE CHARGE EN CONDUIT COUDÉ (1 mmCE = 10 Pa)

