





## **LES PLUS**

+ Température d'utilisation : -30°C à +250°C

+ Pression d'utilisation : 3000Pa max

+ Vitesse d'air : 30m/s max

#### **APPLICATIONS**

Isolation thermique pour installation de conditionnement d'air, climatisation et ventilation de moyenne et basse pression

Conduits flexibles isolés en complèxe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur classé M1, protégé par un matelas de 25 ou 50mm de laine de verre recouvert d'un pare-vapeur aluminisé classé M0

### **CARACTERISTIQUES**

10 diamètres en longueur 10 m 80 à 500 mm Ø 125 et 160 mm dispo en longueur 3 m Classement au feu M0/A1/M1 Multicouche Alu/polyester 62μ Armature hélicoïdale acier

#### Isolation thermique

- · Conduit intérieur classé M1
- · Classement M0/M1
- · Température d'utilisation : -30°C à +250°C
- · Pression d'utilisation : 3000PA max
- · Vitesse d'air : 30m/s max
- · Conductivité thermique : k = 0.0370W/mk
- Densité : 16Kg/m3
  Isolation phonique
- · Conduit intérieur micro perforé classé M1
- · Classement M0/M1
- · Température d'utilisation : -30°C à +250°C
- · Pression d'utilisation : 3000PA max
- · Vitesse d'air : 30m/s max
- · Conductivité thermique : k = 0.0370W/mk
- · Densité: 16Kg/m3







Gaines souples aluminium, isolation thermique. Application en ventilation et en climatisation. Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur M1, protégé par un matelas de 25 ou 50mm de laine de verre classé M0.

820602 - GSI 160/3M

# Schéma dimensions



