



GSN

- Gaine circulaire en acier galvanisé
- Classement au feu A1 selon l'arrêté du 21 Novembre 2002

Utilisation

- Réalisation de réseaux de ventilation ou de climatisation
- Conforme aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)
- Étanchéité à l'air suivant EN 12237 : C ou D (en association avec la gamme d'accessoires à joints)
- 19 tailles disponibles du Ø80 au Ø1 250 mm

Accessoires

- Raccord mâle à joints **RMJ**
- Trappe de visite **RPDR**
- Collier de suspension **OBMC**
- Mastic acrylique **EOCRYL M1**
- Bande adhésive **ALUTAPE 40S**
- Vis autoforeuse **VIS**

Variantes

- Version dégraissée / bouchonnée
- Fabrication en acier galvanisé double peau
- Fabrication en aluminium
- Fabrication en inox

Composition

- Tôle d'acier galvanisé agrafée en hélice
- Épaisseur : 0,4 à 1 mm (suivant diamètres)
- Raccordement de type femelle
- Longueur : 3 m ou 2,47 m

Accessoires



RMJ
Raccord mâle à joints



RPDR
Trappe de visite



OBMC
Collier de suspension



EOCRYL M1
Mastic acrylique



ALUTAPE 40S
Bande adhésive



VIS
Vis autoforeuse