



## 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