

## Série GSA - M0



### Description - Application

- Conduits flexibles alu constitués d'une paroi en complexe alu/polyester enveloppant une armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévus pour des installations générales dans l'habitat individuel, le collectif ou le tertiaire
- Classé M0 - PV : CSTB RA08 -0083
- Température d'utilisation : - 30°C à + 250°C

Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

### Caractéristiques techniques

Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code
80	GSA 80-M0	3	820 208
100	GSA 100-M0	3	820 202
125	GSA 125-M0	3	820 204
150	GSA 150-M0	3	820 205
160	GSA 160-M0	3	820 616
200	GSA 200-M0	3	820 195
250	GSA 250-M0	3	820 739
315	GSA 315-M0	3	823 589

Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code
80	GSA 80-M0-10M	10	821 667
100	GSA 100-M0-10M	10	821 602
125	GSA 125-M0-10M	10	820 760
150	GSA 150-M0-10M	10	821 275
160	GSA 160-M0-10M	10	820 206
200	GSA 200-M0-10M	10	820 207
250	GSA 250-M0-10M	10	820 736
315	GSA 315-M0-10M	10	823 590

## Série GSI - Gains isolées - M0



### Description - Application

- Application en ventilation et en climatisation
- Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur perforé M0, protégé par un matelas de 25 mm de laine de verre classé M0 et recouvert d'un pare vapeur aluminisé renforcé par une grille de verre classée M1
- Isolation thermique et phonique
- Classement : M0/M1
- Température d'utilisation : - 30°C à + 250°C
- PV : CSTB RA08-0412

Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

### Caractéristiques techniques

Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code
125	GSI 125-M0	3	820 722
160	GSI 160-M0	3	820 602

Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code
125	GSI 125-M0-10M	10	820 598
160	GSI 160-M0-10M	10	820 599
200	GSI 200-M0-10M	10	820 600
250	GSI 250-M0-10M	10	820 601
315	GSI 315-M0-10M	10	820 799

## Série GSI - Gains isolées - M1



### Description - Application

- Application en ventilation et en climatisation
- Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur perforé M1, protégé par un matelas de 25 mm de laine de verre classé M1 et recouvert d'un pare vapeur aluminisé renforcé par une grille de verre classée M1
- Isolation thermique et phonique
- Classement : M1/M1
- Température d'utilisation : - 30°C à + 150°C
- PV : CSTB RA09-0249

Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

### Caractéristiques techniques

Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code
125	GSI 125-NC-10M	10	820 069
160	GSI 160-NC-10M	10	820 070
200	GSI 200-NC-10M	10	820 071
250	GSI 250-NC-10M	10	820 072
315	GSI 315-NC-10M	10	820 073