

GAINES SEMI-RIGIDES

Série GG - Gains Galva



Description - Application

- Classement : M0
- Epaisseur : 10/100 mm
- Les conduits souples galva GG sont constitués d'un feuillard ondulé en acier galvanisé serti en spirale et sont stable au feu 1/4 d'heure
- Pour raccorder le terminal collecteur à la bouche
- Température d'utilisation : - 30°C à + 350°C

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

Caractéristiques techniques

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GG 100	842 661	100	3
GG 125	847 713	125	3
GG 160	847 714	160	3
GG 200	847 715	200	3
GG 250	842 662	250	3
GG 315	842 663	315	3

Série GA - Gains alu



Description - Application

- Classement : M0
- Epaisseur : 12/100 mm. Conforme DTU 68.2
- Les gaines GA sont prévues pour les installations VMC, de ventilation d'air froid ou chaud et le raccordement des hottes de cuisines domestiques
- 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

Référence	Code	Ø (mm)	Long. (m)
GA 80	820 793	80	3
GA 100	820 186	100	3
GA 125	820 190	125	3
GA 150	820 192	150	3
GA 160	820 194	160	3
GA 200	820 737	200	3

Référence	Code	Ø (mm)	Long. (m)
GA 250	820 738	250	3
GA 315	820 758	315	3
GA 355	824 249	355	3
GA 400	824 250	400	3
GA 450	824 251	450	3
GA 500	824 252	500	3

Série GA - Gains alu «spécial gaz»



Description - Application

- Classement : M0
- **GA GAZ** : liaison réseau rigide > bouche
Epaisseur : 30/100 mm. conforme DTU 68.2
- **QUALIGAZ A5** : liaison bouche > chaudière
Epaisseur : 15/100 mm. conforme DTU 68.2

Caractéristiques techniques

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Epaisseur (mm)
GA GAZ 125	827 712	125	5	30/100
QUALIGAZ A5	826 491	int 118/125 ext	1,5	15/100

GAINES SOUPLES ALUMINIUM

Série GSA - M0



Description - Application

- Conduits flexibles alu constitués d'une paroi en complexe alu/polyester enveloppant une armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu 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