

## Série GG - Gains Galva



### Description - Application

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

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 gains 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 semi-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