

Série GG - Gains Galva



Description - Application

- Classement : M0
- Epaisseur : 12/100 mm
- Les conduits souples galva GG sont constitués d'un feillard ondulé en acier galvanisé serti en spirale
- Pour raccorder le terminal collecteur à la bouche
- Température d'utilisation : - 30°C à + 300°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)	Prix HT
GG 100	842 661	100	3	21,10
GG 125	847 713	125	3	33,09
GG 160	847 714	160	3	45,85
GG 200	847 715	200	3	56,30
GG 250	842 662	250	3	65,45
GG 315	842 663	315	3	91,55

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 + 300°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)	Prix HT	Référence	Code	Ø (mm)	Long. (m)	Prix HT
GA 80	820 793	80	3	14,26	GA 250	820 738	250	3	48,53
GA 100	820 186	100	3	14,90	GA 315	820 758	315	3	62,38
GA 125	820 190	125	3	18,97	GA 355	824 249	355	3	78,66
GA 150	820 192	150	3	21,27	GA 400	824 250	400	3	94,83
GA 160	820 194	160	3	26,20	GA 450	824 251	450	3	112,89
GA 200	820 737	200	3	30,27	GA 500	824 252	500	3	144,49

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)	Prix HT
GA GAZ 125	827 712	125	5	30/100	108,19
QUALIGAZ A5	826 491	int 118/125 ext	1,5	15/100	30,74



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 LNE n° 7110559 DMAT/1
- 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	Prix HT	Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code	Prix HT
80	GSA 80-M0	3	820 208	12,26	80	GSA 80-M0-10M	10	821 667	42,35
100	GSA 100-M0	3	820 202	15,27	100	GSA 100-M0-10M	10	821 602	52,32
125	GSA 125-M0	3	820 204	18,08	125	GSA 125-M0-10M	10	820 760	61,51
150	GSA 150-M0	3	820 205	21,67	150	GSA 150-M0-10M	10	821 275	72,43
160	GSA 160-M0	3	820 616	24,67	160	GSA 160-M0-10M	10	820 206	82,38
200	GSA 200-M0	3	820 195	35,12	200	GSA 200-M0-10M	10	820 207	117,35
250	GSA 250-M0	3	820 739	43,01	250	GSA 250-M0-10M	10	820 736	143,70
315	GSA 315-M0	3	823 589	54,19	315	GSA 315-M0-10M	10	823 590	180,61

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 + 150°C
- PV : LNE n° 7110559 - DMAT/1 CSTB n° RA00-297

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	Prix HT	Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code	Prix HT
125	GSI 125-M0	3	820 722	38,48	125	GSI 125-M0-10M	10	820 598	128,26
160	GSI 160-M0	3	820 602	47,70	160	GSI 160-M0-10M	10	820 599	159,00
					200	GSI 200-M0-10M	10	820 600	193,98
					250	GSI 250-M0-10M	10	820 601	251,22
					315	GSI 315-M0-10M	10	820 799	323,30

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 :

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	Prix HT
125	GSI 125-NC-10M	10	820 069	97,00
160	GSI 160-NC-10M	10	820 070	120,00
200	GSI 200-NC-10M	10	820 071	146,00
250	GSI 250-NC-10M	10	820 072	189,00
315	GSI 315-NC-10M	10	820 073	244,00