

✓ GALVA M0



- Classement : M0
- 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 + 350°C
- Stable au feu 1/4 heure

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

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

✓ ALUMINIUM M0



- Classement : M0
- 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

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GA 80	820 793	80	3	GA 250	820 738	250	3
GA 100	820 186	100	3	GA 315	820 758	315	3
GA 125	820 190	125	3	GA 355	824 249	355	3
GA 150	820 192	150	3	GA 400	824 250	400	3
GA 160	820 194	160	3	GA 450	824 251	450	3
GA 200	820 737	200	3	GA 500	824 252	500	3

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

✓ ALUMINIUM SPÉCIAL GAZ M0



- 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

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

✓ STANDARD M0



- 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

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)	Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GSA 80-M0	820 208	80	3	GSA 80-M0-10M	821 667	80	10
GSA 100-M0	820 202	100	3	GSA 100-M0-10M	821 602	100	10
GSA 125-M0	820 204	125	3	GSA 125-M0-10M	820 760	125	10
GSA 150-M0	820 205	150	3	GSA 150-M0-10M	821 275	150	10
GSA 160-M0	820 616	160	3	GSA 160-M0-10M	820 206	160	10
GSA 200-M0	820 195	200	3	GSA 200-M0-10M	820 207	200	10
GSA 250-M0	820 739	250	3	GSA 250-M0-10M	820 736	250	10
GSA 315-M0	823 589	315	3	GSA 315-M0-10M	823 590	315	10

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

CONDUITS

Aluminium
isolés

✓ ISOLE M0/M1



- Application en ventilation et en climatisation tertiaire
- Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur classé M0, protégé par un matelas de 25 ou 50 mm de laine de verre recouvert d'un pare vapeur aluminisé classé M1
- Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

Isolation thermique

- Conduit intérieur classé M0
- Classement M0/M1
- Température d'utilisation : - 30°C à + 250°C
- Pression d'utilisation : 3000 Pa max
- Vitesse d'air : 30 m/s max
- Conductivité thermique : $k = 0,0370\text{W/mk}$
- Densité : 16 Kg/m³

Isolation phonique

- Conduit intérieur micro perforé classé M0
- Classement M0/M1
- Température d'utilisation : - 30°C à + 250°C
- Pression d'utilisation : 3000 Pa max
- Vitesse d'air : 30 m/s max
- Conductivité thermique : $k = 0,0370\text{W/mk}$
- Densité : 16 Kg/m³

Ø (mm)	Longueur (m)	Isolation 25 mm		Isolation 50 mm		Isolation 25 mm		Isolation 50 mm	
		Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code
125	3	GSI 125/3M	820 722			GSI MP 125/3M	820 742		
160	3	GSI 160/3M	820 602			GSI MP 160/3M	820 743		
80	10	GSI 80/10M	823 615	GSI 80/10M/50	820 767	GSI MP 80/10M	820 714	GSI MP 80/10M/50	820 777
100	10	GSI 100/10M	823 616	GSI 100/10M/50	820 768	GSI MP 100/10M	820 715	GSI MP 100/10M/50	820 778
125	10	GSI 125/10M	820 598	GSI 125/10M/50	820 769	GSI MP 125/10M	820 716	GSI MP 125/10M/50	820 779
160	10	GSI 160/10M	820 599	GSI 160/10M/50	820 770	GSI MP 160/10M	820 717	GSI MP 160/10M/50	820 780
200	10	GSI 200/10M	820 600	GSI 200/10M/50	820 771	GSI MP 200/10M	820 718	GSI MP 200/10M/50	820 781
250	10	GSI 250/10M	820 601	GSI 250/10M/50	820 772	GSI MP 250/10M	820 719	GSI MP 250/10M/50	820 782
315	10	GSI 315/10M	820 799	GSI 315/10M/50	820 773	GSI MP 315/10M	820 720	GSI MP 315/10M/50	820 783
355	10	GSI 355/10M	820 063	GSI 355/10M/50	820 774	GSI MP 355/10M	820 721	GSI MP 355/10M/50	820 784
400	10	GSI 400/10M	820 062	GSI 400/10M/50	820 775	GSI MP 400/10M	820 740	GSI MP 400/10M/50	820 785
500	10	GSI 500/10M	820 084	GSI 500/10M/50	820 776	GSI MP 500/10M	820 741	GSI MP 500/10M/50	820 786

✓ ISOLE ECOSOFT



- Indéchirable
- Sans démangeaison
- Sans odeur
- Sans poussière



- Spécial gainable en habitat collectif et individuel
- Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur aluminium, protégé par un matelas de 25 mm de laine de verre ECOSOFT recouvert d'un pare vapeur polyester métallisé - polyester
- Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

Référence	Code	Ø (mm)	Longueur (m)
GSI-GH ECOSOFT 80 L10M	810 800	80	10
GSI-GH ECOSOFT 100 L10M	810 801	100	10
GSI-GH ECOSOFT 125 L10M	810 802	125	10
GSI-GH ECOSOFT 160 L10M	810 803	160	10
GSI-GH ECOSOFT 200 L10M	810 804	200	10
GSI-GH ECOSOFT 250 L10M	810 805	250	10
GSI-GH ECOSOFT 315 L10M	810 806	315	10