

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
- 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

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

Série GSI - Isolation thermique - M0/M1



Description - Application

- Application en ventilation et en climatisation
- Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur M1, protégé par un matelas de 25 ou 50 mm de laine de verre classé M0 et recouvert d'un pare vapeur aluminisé renforcé par une grille de verre classée M0

- Isolation thermique - Classement : M0/M1
 - 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

Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code	Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code
Isolation 25 mm				Isolation 50 mm			
125	GSI 125/3M	3	820 722	80	GSI 80/10M/50	10	820 767
160	GSI 160/3M	3	820 602	100	GSI 100/10M/50	10	820 768
80	GSI 80/10M	10	823 615	125	GSI 125/10M/50	10	820 769
100	GSI 100/10M	10	823 616	160	GSI 160/10M/50	10	820 770
125	GSI 125/10M	10	820 598	200	GSI 200/10M/50	10	820 771
160	GSI 160/10M	10	820 599	250	GSI 250/10M/50	10	820 772
200	GSI 200/10M	10	820 600	315	GSI 315/10M/50	10	820 773
250	GSI 250/10M	10	820 601	355	GSI 355/10M/50	10	820 774
315	GSI 315/10M	10	820 799	400	GSI 400/10M/50	10	820 775
355	GSI 355/10M	10	820 063	500	GSI 500/10M/50	10	820 776
400	GSI 400/10M	10	820 062				
500	GSI 500/10M	10	820 084				

Série GSI MP - Isolation phonique - M0/M1 - Microperforée



Description - Application

- Application en ventilation et en climatisation
- Conduits flexibles isolés en complexe alu/polyester constitués d'un conduit intérieur micro perforé M1, protégé par un matelas de 25 ou 50 mm de laine de verre classé M0 et recouvert d'un pare vapeur aluminisé renforcé par une grille de verre classée M0

- Isolation phonique - Classement : M0/M1
 - Température d'utilisation : - 30°C à + 150°C
- Pour des diamètres et des longueurs différents de ceux proposés dans le tableau ci-joint : veuillez nous consulter

Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code	Ø (mm)	Référence	Long. (m)	Code
Isolation 25 mm				Isolation 50 mm			
125	GSI MP 125/3M	3	820 742	80	GSI MP 80/10M/50	10	820 777
160	GSI MP 160/3M	3	820 743	100	GSI MP 100/10M/50	10	820 778
80	GSI MP 80/10M	10	820 714	125	GSI MP 125/10M/50	10	820 779
100	GSI MP 100/10M	10	820 715	160	GSI MP 160/10M/50	10	820 780
125	GSI MP 125/10M	10	820 716	200	GSI MP 200/10M/50	10	820 781
160	GSI MP 160/10M	10	820 717	250	GSI MP 250/10M/50	10	820 782
200	GSI MP 200/10M	10	820 718	315	GSI MP 315/10M/50	10	820 783
250	GSI MP 250/10M	10	820 719	355	GSI MP 355/10M/50	10	820 784
315	GSI MP 315/10M	10	820 720	400	GSI MP 400/10M/50	10	820 785
355	GSI MP 355/10M	10	820 721	500	GSI MP 500/10M/50	10	820 786
400	GSI MP 400/10M	10	820 740				
500	GSI MP 500/10M	10	820 741				

GAINES SEMI-RIGIDES

Série GG - Gains Galva



Description - Application

- Classement : M0
- Les conduits souples galva GG sont constitués d'un feuillard 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

Référence	Code	ø (mm)	Longueur (m)
GG 200	847 715	200	3
GG 250	842 662	250	3
GG 315	842 663	315	3

Série GA - Gains alu



Description

- 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

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)
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)	Longueur (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

- 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

GAINES SOUPLES PVC

Série GPX - PVC renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC renforcés (21/100) par grille polyester + armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations en VMC individuelle
- Longueur : 6 m
- Température d'utilisation : -20°C à + 80°C
- Rayon de cintrage mini : 0,6 x Ø

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GPX 60	813 895	60	
GPX 80	813 887	80	
GPX 100	813 888	100	
GPX 125	813 890	125	
GPX 150	813 891	150	
GPX 160	813 892	160	
GPX 200	813 893	200	

Série GRX - PVC rectangulaires renforcées



Description - Application

- Conduits flexibles rectangulaires renforcés/toilés
- Prévu pour les installations en VMC individuelle
- Longueur : 6 m
- Dimensions : 90 x 45 mm - Ø équivalent 80 mm
135 x 70 mm - Ø équivalent 125 mm
160 x 80 mm - Ø équivalent 150 mm

Référence	Code
GRX 90 x 45	813 961
GRX 135 x 70	813 962
GRX 160 x 80	815 613

GAINES SOUPLES PVC

Série GP ISO ECOSOFT - PVC isolées sans phtalate

Fortement conseillée lorsque le réseau se trouve à l'extérieur du volume de chauffe

NOUVEAU



Gaine isolée - Intérieur PVC

BON POUR LES ENFANTS
SANS
PHTALATE
BON POUR LES GRANDS

Description - Application

- Conduits flexibles en PVC noir sans phtalate
- Laine de verre classée A+
- Protégés par un matelas de 25 mm ou 50 mm de laine de verre recyclable : liants naturels
- Sans démangeaison, sans odeur, sans poussière
- Prévu pour les installations en VMC individuelle

Isolation 25 mm - Longueur 6 m

Isolation 50 mm - Longueur 6 m



Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 80/25 ECOSOFT	813 920	80	
GP ISO 125/25 ECOSOFT	813 922	125	
GP ISO 150/25 ECOSOFT	813 923	150	
GP ISO 160/25 ECOSOFT	813 924	160	
GP ISO 200/25 ECOSOFT	813 925	200	

Isolation 25 mm - Longueur 10 m

GP ISO 80/25-10M ECOSOFT	813 940	80	
GP ISO 125/25-10M ECOSOFT	813 942	125	

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 80/50 ECOSOFT	813 930	80	
GP ISO 125/50 ECOSOFT	813 932	125	
GP ISO 150/50 ECOSOFT	813 933	150	
GP ISO 160/50 ECOSOFT	813 934	160	
GP ISO 200/50 ECOSOFT	813 935	200	

Isolation 25 mm - Longueur 3 m

GP ISO 160-3M ECOSOFT	813 943	160	
-----------------------	---------	-----	--

Existe aussi (voir page 97)

Série GPX ISO

- Conduit flexible PVC renforcée
- Intérieur triplex PVC/polyester renforcé/PVC
- Isolation 25 mm ou 50 mm de laine de verre écologique
- Ø 80 à 160 mm
- Longueur 6 m



Série GP ISO - PVC isolées

Fortement conseillée lorsque le réseau se trouve à l'extérieur du volume de chauffe



Gaine isolée - Intérieur PVC

Description - Application

- Conduits flexibles en PVC renforcé gris
- Gaine intérieure TRIPLEX : PVC - Polyester renforcé - PVC
- Protégés par un matelas de 25mm ou 50 mm de laine de verre
- Prévu pour les installations en VMC individuelle

Isolation 25 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 80	813 881	80	
GP ISO 125	813 883	125	
GP ISO 150	813 884	150	
GP ISO 160	813 885	160	
GP ISO 200	813 886	200	

Isolation 25 mm - Longueur 10 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 80-10M	819 000	80	
GP ISO 125-10M	819 001	125	

Isolation 50 mm - Longueur 6 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 80/50	813 897	80	
GP ISO 125/50	813 899	125	
GP ISO 150/50	813 900	150	
GP ISO 160/50	813 901	160	
GP ISO 200/50	813 902	200	

Isolation 25 mm - Longueur 3 m

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP ISO 160-3M	813 804	160	

Série GP - PVC simple



Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris
- Armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations VMC individuelle
- Longueur : 6 m

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

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP 60	814 082	60	
GP 80	810 196	80	
GP 100	810 197	100	
GP 125	810 198	125	
GP 150	810 199	150	
GP 160	810 201	160	

Série GP PRO - PVC simple - Conditionnement spécial



Longueur 20 m

Description - Application

- Conduits flexibles en PVC gris type GP
- Armature hélicoïdale en fil d'acier
- Prévu pour les installations VMC individuelle
- Conditionnement de 20 m permettant :
 - un stockage plus facile
 - une utilisation plus économique

Référence	Code	Ø (mm)	Prix HT
GP PRO 80	811 503	80	
GP PRO 125	811 507	125	