

# 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				