

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

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		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 - 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 + 250°C
- PV : CSTB RA08-0412

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		125	GSI 125-M0-10M	10	820 598	
160	GSI 160-M0	3	820 602		160	GSI 160-M0-10M	10	820 599	
					200	GSI 200-M0-10M	10	820 600	
					250	GSI 250-M0-10M	10	820 601	
					315	GSI 315-M0-10M	10	820 799	

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 : CSTB RA09-0249

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	
160	GSI 160-NC-10M	10	820 070	
200	GSI 200-NC-10M	10	820 071	
250	GSI 250-NC-10M	10	820 072	
315	GSI 315-NC-10M	10	820 073	