

✓ ISOLE M0/M1



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

Isolation thermique

- Conduit intérieur classé M1
- 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 M1
- 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	820 778
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



- 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

- Conduit flexible intérieur aluminium
- Isolant 25 mm en laine de verre ECOSOFT :
 - Résistance thermique : 0,039 W/mk
 - Densité : 14 Kg/m³
- Housse extérieure en polyester métallisé 45 µ
- Température d'utilisation : - 30°C à + 120°C
- Pression d'utilisation : 3000 Pa max
- Vitesse d'air : 30 m/s max



- Sans démangeaison
- Sans odeur
- Sans poussière

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