



GSI / GSI MP

Conduit aluminium isolé





✓ APPLICATIONS

- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Systèmes de ventilation et d'échappement
- Systèmes de climatisation à moyenne pression

✓ GAMME

- Diamètres de 82 à 500mm

+ LES PLUS

- M0 / M1
- Résistante à l'usure
- Résistant aux produits chimiques
- Antistatique
- Etanche à la poussière
- Pas d'érosion de fibres
- Pas de condensation

✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement au feu	M0 + M1
Construction gaine intérieure	3 plis aluminium + 1 pli polyester
Construction gaine extérieure	1 pli aluminium + 2 plis polyester
Epaisseur gaine intérieure	74 micron
Epaisseur gaine extérieure	45 micron
Diamètres disponibles	Ø82mm à Ø500 mm
Ecart température	-30°C / + 250°C
Vitesse d'air	30m/s maximum
Pression de travail	3000Pa maximum
Isolation	Laine de verre
Epaisseur	25mm en standard (50mm si /50)
Densité	16Kg/m ³
Conductivité thermique	k = 0,037 W/mk
Longueur standard	10m
Emballage	Carton unitaire

✓ CODIFICATION

ISOLATION 25mm		ISOLATION 50mm	
Désignation	code	Désignation	code
GSI 80/10M	823 615	GSI 80/10M/50	820 767
GSI 100/10M	823 616	GSI 100/10M/50	820 768
GSI 125/10M	820 598	GSI 125/10M/50	820 769
GSI 160/10M	820 599	GSI 160/10M/50	820 770
GSI 200/10M	820 600	GSI 200/10M/50	820 771
GSI 250/10M	820 601	GSI 250/10M/50	820 772
GSI 315/10M	820 799	GSI 315/10M/50	820 773
GSI 355/10M	820 063	GSI 355/10M/50	820 774
GSI 400/10M	820 062	GSI 400/10M/50	820 775
GSI 500/10M	820 084	GSI 500/10M/50	820 776



✓ APPLICATIONS

- Systèmes de chauffage et de refroidissement
- Systèmes de ventilation et d'échappement
- Systèmes de climatisation à moyenne pression

✓ GAMME

- Diamètres de 82 à 500mm

+ LES PLUS

- M0 / M1
- Résistante à l'usure
- Résistant aux produits chimiques
- Antistatique
- Étanche à la poussière
- Pas d'érosion de fibres
- Pas de condensation

✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement au feu	M0 + M1
Construction gaine intérieure micro-perforée	3 plis aluminium + 1 pli polyester micro-perforé
Construction gaine extérieure	1 pli aluminium + 2 plis polyester
Épaisseur gaine intérieure	74 micron
Épaisseur gaine extérieure	45 micron
Diamètres disponibles	Ø82mm à Ø500 mm
Ecart température	-30°C / + 250°C
Vitesse d'air	30m/s maximum
Pression de travail	3000Pa maximum
Isolation	Laine de verre
Épaisseur	25mm en standard (50mm si /50)
Densité	16Kg/m ³
Conductivité thermique	k = 0,037 W/mk
Longueur standard	10m
Emballage	Carton unitaire

✓ CODES - DIMENSIONS

ISOLATION 25mm		ISOLATION 50mm	
Désignation	code	Désignation	code
GSI MP 80/10M	823 714	GSI MP 80/10M/50	820 777
GSI MP 100/10M	820 715	GSI MP 100/10M/50	820 778
GSI MP 125/10M	820 716	GSI MP 125/10M/50	820 779
GSI MP 160/10M	820 717	GSI MP 160/10M/50	820 780
GSI MP 200/10M	820 718	GSI MP 200/10M/50	820 781
GSI MP 250/10M	820 719	GSI MP 250/10M/50	820 782
GSI MP 315/10M	820 720	GSI MP 315/10M/50	820 783
GSI MP 355/10M	820 721	GSI MP 355/10M/50	820 784
GSI MP 400/10M	820 740	GSI MP 400/10M/50	820 785
GSI MP 500/10M	820 741	GSI MP 500/10M/50	820 786



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

