



FICHE TECHNIQUE GSI MP



CARACTÉRISTIQUES 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	Ø80mm à Ø315mm
Écart 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

APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

GAMME

Désignation	Code
GSI MP 80/10M	823714
GSI MP 100/10M	820715
GSI MP 125/10M	820716
GSI MP 160/10M	820717
GSI MP 200/10M	820718
GSI MP 250/10M	820719
GSI MP 315/10M	820720
GSI MP 355/10M	820721
GSI MP 400/10M	820740
GSI MP 500/10M	820741
GSI MP 80/10M/50	820777
GSI MP 100/10M/50	820778
GSI MP 125/10M/50	820779
GSI MP 160/10M/50	820780
GSI MP 200/10M/50	820781
GSI MP 250/10M/50	820782
GSI MP 315/10M/50	820783
GSI MP 355/10M/50	820784
GSI MP 400/10M/50	820785
GSI MP 500/10M/50	820786

FICHE TECHNIQUE

GSI MP

Rev. 23.06.27

S&P France
Avenue de la côte Vermeille
66300 THUIR
04 68 530 260
www.solerpalau.fr

