

# FICHE TECHNIQUE GSI GH ECOSOFT









# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

01	Commission	
Classement au feu	Sans classement	
Construction gaine	2 plis polyester	
intérieure micro-perforée	+ 1 pli aluminium micro-perforé	
Construction gaine	2 plis polyester	
extérieure	+ 2 plis polyester métallisé	
Épaisseur gaine intérieure	45 micron	
Épaisseur gaine extérieure	45 micron	
Diamètres disponibles	Ø80mm à Ø315mm	
Écart température	-30°C / + 120°C	
Vitesse d'air	30m/s maximum	
Pression de travail	3000Pa maximum	
Isolation	Laine de verre	
Épaisseur	25mm en standard (50mm si /50)	
Densité	14Kg/m³	
Longueur standard	10m	
Emballage	Carton unitaire	

### **APPLICATIONS**

- Habitat collectif et individuel.
- Systèmes de climatisation à moyenne pression.

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Micro perforée
- 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 GH ECOSOFT 80 L10M	810800
GSI GH ECOSOFT 100 L10M	810801
GSI GH ECOSOFT 125 L10M	810802
GSI GH ECOSOFT 160 L10M	810803
GSI GH ECOSOFT 200 L10M	810804
GSI GH ECOSOFT 250 L10M	810805
GSI GH ECOSOFT 315 L10M	810806
GSI GH ECOSOFT 80/50MM L10M	810810
GSI GH ECOSOFT 100/50MM L10M	810811
GSI GH ECOSOFT 125/50MM L10M	810812
GSI GH ECOSOFT 160/50MM L10M	810813
GSI GH ECOSOFT 200/50MM L10M	810814
GSI GH ECOSOFT 250/50MM L10M	810815
GSI GH ECOSOFT 315/50MM L10M	810816

