



Classement: M0/M1
Rayon de courbure mini: $0,7 \times \varnothing$
Température d'utilisation: -10°C à $+150^{\circ}\text{C}$

GSI

Conduit flexible isolé.
Ventilation et 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.

Conduit individuel d'aluminium			
Modèle	Ø (mm)	Longueur (m)	
		GSI 125	125
GSI 160	160	3	10
GSI 200	200	3	10
GSI 250	250	3	10
GSI 315	315	3	10