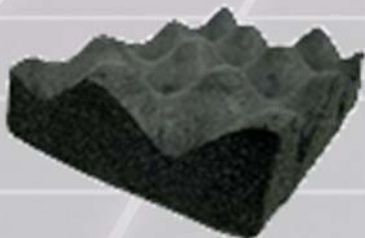
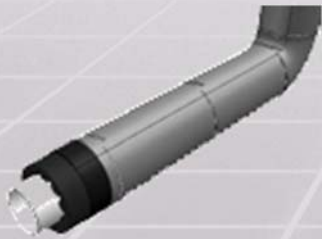


喉管消声隔片是作雨水管、气动及液压管道的包裹，以减少因水管内经营壁传导之噪音到达噪音敏感地方。此外，喉管消声隔片外层备有保温及隔热物料，适用于包裹蒸气管。这隔片应用简便并适合直径由25mm 或以上的所有管道使用。

"Wilhams" 喉管消声隔片

以聚合物片及泡棉为夹层的绝缘材料组合体，具有极高的防火作用，产品达到英国建筑法规的"0"级标准，可以有效防止噪音的传导，具有很强的声音控制效果。



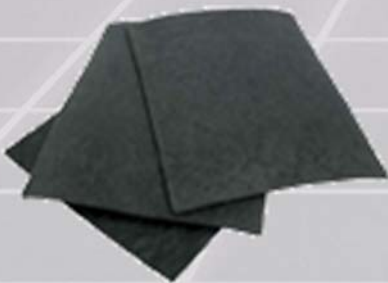
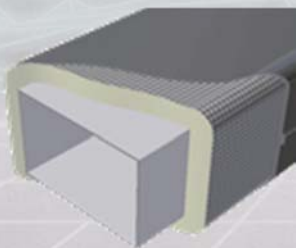
- | | |
|-----------|---|
| 材料 | • 消声隔片 + 外层防火铝膜 + 内层吸声泡棉 |
| 尺寸 | • 1000 mm x 2000 mm (阔 x 长), 25mm (厚) |
| 特性 | <ul style="list-style-type: none"> • 能有效减少因水管内经管壁传导之噪音到达噪声敏感地方。 • 容易施工，只需以简单工具便能切割材料。 |
| 用途 | • 用于包裹引起噪声问题之水管以减少管壁噪声。 |



消声隔片是作控制气动管道的噪音泄漏，它能提高外墙围栏、吸声板等的隔音效能，并有效防止噪音传导。

"Wilhams" 消声隔片

消声隔片是高密度的单层物料，为不含沥青等成份。另备有片装及卷装以供选配。



- 材料**
- 热塑性聚合物(Thermoplastic Polymer) 加以矿物填充(Mineral Filler)
- 尺寸**
- 2.0 mm (WB5)
 - 4.0 mm (WB5)
 - 1000 X 1200 mm (阔 x 长)
- 特性**
- 表面密度比一般建材为高，所以能更有效减少噪声通过，于1000Hz 时，其隔声效能达27dB (以WB5计算)
 - 更便利工地施工及操作：可以简单工具切割及容易牢固于施用位置。
- 用途**
- 常用于阻隔从风管经过管壁传导至室内之噪声问题；或加附于减声效能不足之材料表面，以增加其减声效能。