

ETS

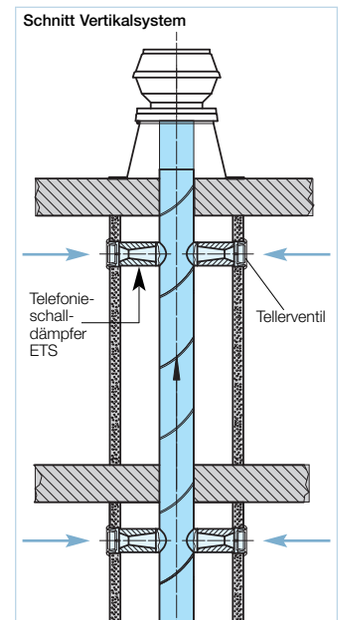
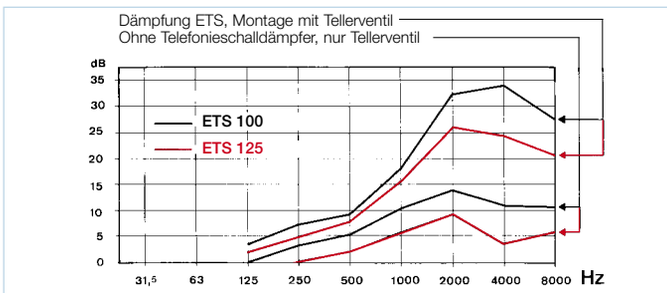
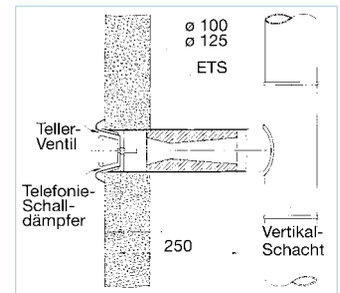
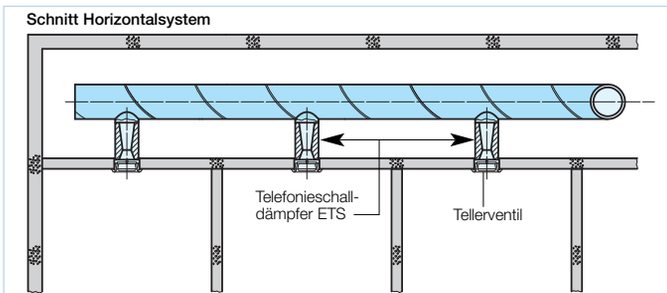


Einbaubeispiel Telefonieschalldämpfer ETS (aufgeschnitten)

Überraschend einfache und kostengünstige Lösung zur Minderung von Telefonie-Schallübertragungen in zentralen Lüftungsanlagen. Problemloser Einbau direkt hinter dem Teller Ventil in der Rohrleitung.

**■ Vorteile**

- Optimale Problemlösung zur Vermeidung von Geräuschübertragungen durch Lüftungskanäle bzw. Rohrleitungen.
- Hervorragende Dämpfungswerte gemäß Diagramm.
- Einfache Montage durch Einschieben in das Rohr, vor das Teller Ventil setzen.
- Keine Erhöhung des Systemwiderstandes, da Widerstandswert unterhalb des Einstellwerts eines Teller Ventils.
- Minimierung der Anlagen-Baukosten durch Verwendung preisgünstiger Rohrsysteme.
- Mit Teller Ventilen jeden Fabrikates einsetzbar.



**■ Lieferprogramm**

**Type ETS 100** Best.-Nr. 4521  
Rohrinnenweite Ø 100 mm

**Type ETS 125** Best.-Nr. 4522  
Rohrinnenweite Ø 125 mm

**■ Dämpfungswerte**

Für Telefonie-Schallübertragungen von Raum zu Raum sind die Dämpfungswerte zu verdoppeln, wenn jede Öffnung mit einem ETS ausgerüstet ist.

**■ Material**

Geschmeidiger Polyurethanschaum mit verbessertem Verhalten im Brandfall, erfüllt DIN 4102, Klasse B1, UL-94-HF 1, MVSS 302 u.a.