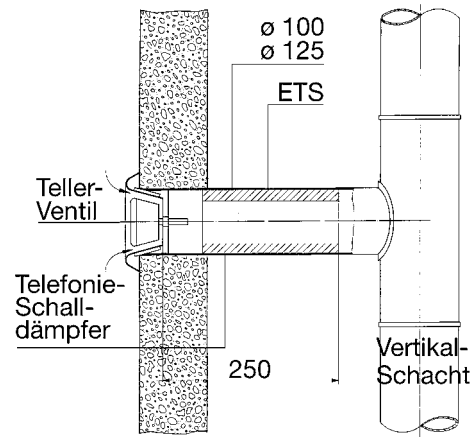


ETS



Einbaubeispiel Telefonieschall-dämpfer ETS (aufgeschnitten)

Maße ETS



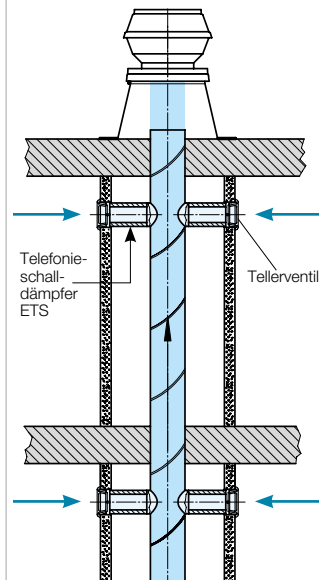
Maße in mm

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 System-widerstandes, da Widerstands-wert unterhalb des Einstellwerts eines Teller-ventils.
- Minimierung der Anlagen-Bau-kosten durch Verwendung preis-günstiger Rohrsysteme.
- Mit Teller-ventilen jeden Fabrika-tes einsetzbar.

Schnitt Vertikalsystem

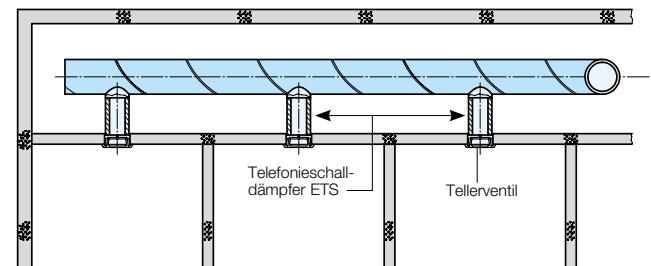


■ Lieferprogramm

ETS 100 Best.-Nr. 04521
Rohrinnenweite Ø 100 mm

ETS 125 Best.-Nr. 04522
Rohrinnenweite Ø 125 mm

Schnitt Horizontalsystem



■ Dämpfungswerte

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

■ Material

Offenzelliger Schaumstoff mit verbesserten Verhalten im Brandfall, erfüllt DIN 4102, Klasse B1.

Type	Best.-Nr.	Einfügdämmmaß D _e dB bei Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ETS 100	04521	23	17	13	8	8	12	23	16
MTVA 100	08869	22	16	11	7	5	3	5	7
MTVZ 100	09604	22	17	11	8	5	5	6	6
ETS 100 + MTVA 100	04521 + 08869	23	18	13	10	11	15	29	24
ETS 100 + MTVZ 100	04521 + 09604	23	18	13	10	11	16	28	22
ETS 125	04522	21	16	11	7	8	12	22	11
MTVA 125	08870	20	14	9	6	4	4	4	6
MTVZ 125	09605	20	14	10	6	5	4	5	7
ETS 125 + MTVA 125	04522 + 08870	21	17	11	9	11	16	28	19
ETS 125 + MTVZ 125	04522 + 09605	20	14	9	6	4	5	9	12