

11094642

OCTA D800 + giunto

La trappola acustica OCTA con guarnizione riduce notevolmente la propagazione acustica (a media frequenza) nelle reti circolari, garantendo perdite ridotte.

Octa diametro 800 a giunto



Octa

PLUS DEL PRODOTTO

- attenuazione acustica performante
- risparmio di energia: ridotte perdite di carico
- risparmio di energia: perdite molto ridotte (tenuta classe D)

Principi di funzionamento

L'interno di OCTA con guarnizione è ricoperto con lana minerale e un velo di vetro che attutiscono i suoni.

Descrizione del prodotto

La trappola acustica circolare OCTA con guarnizione permette di attenuare notevolmente il rumore trasmesso dalla rete di ventilazione e, di conseguenza, di garantire il comfort acustico all'interno di edifici del terziario e condomini, assicurando al tempo stesso un'ottima tenuta della rete. Ampia gamma che copre i diametri da Ø 125 a Ø 1000 mm.

Posa in opera

- si inserisce direttamente tra due condotti circolari della rete.

Argomentario dell'articolo

- Guscio esterno in lamiera zincata piena o in alluminio.
- Guscio interno in lamiera zincata forata o in alluminio.
- Flange di connessione con giunto da Ø 125 a Ø 630 mm. Flange di connessione standard oltre.
- Isolamento acustico: lana di roccia + velo di vetro.
- Classificazione al fuoco M0.

Caratteristiche principali

- involucro esterno in lamiera zincata piena
- involucro interno in lamiera zincata forata
- manicotti di connessione con guarnizione
- isolamento acustico: lana minerale + velo di vetro
- classificazione al fuoco M0 ovvero A1 secondo le Euroclassi
- Tenuta stagna del prodotto classe D secondo la norma EN 12237

Dati generali

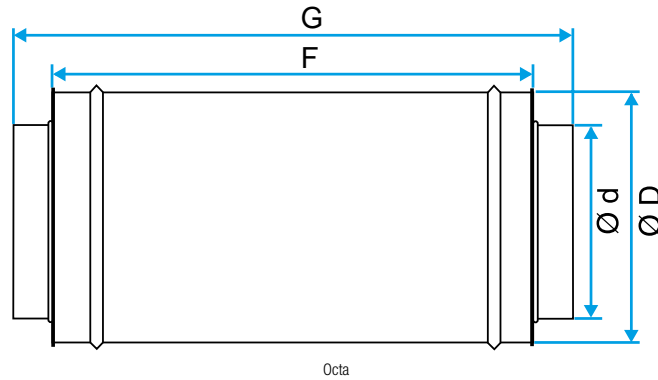
| Articoli | Spessore isolante (mm) | Materiale principale | Materiale dell'isolante |
|----------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 11094642 | 100 | Acciaio galvanizzato | Lana di roccia |

11094642

OCTA D800 + giunto

Dati dimensionali

| Articoli | F (mm) | G (mm) | Ø d (mm) | Ø D (mm) | Peso (kg) |
|----------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| 11094642 | 1200 | 1400 | 800 | 1000 | 90 |

**Dati acustici**

| Articoli | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 1000 Hz (dB) | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 125 Hz (dB) | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 2000 Hz (dB) | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 250 Hz (dB) | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 4000 Hz (dB) | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 500 Hz (dB) | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 63 Hz (dB) | Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 8000 Hz (dB) |
|----------|---|--|---|--|---|--|---|---|
| 11094642 | 11 | 6 | 9 | 11 | 8 | 16 | 2 | 5 |

Dati normativi

| Articoli | Classificazione al fuoco |
|----------|--------------------------|
| 11094642 | A1 |