

## 11094635

### OCTA D250 + giunto

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

Octa diametro 250 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

- Trappola a suono circolare Octa D250 con guarnizione per ridurre notevolmente la propagazione del rumore in un sistema di ventilazione o condizionamento dell'aria in edifici collettivi o terziari
- Molto basso tasso di perdita: tenuta del prodotto Classe D secondo la normativa EN 1751
- Lunghezza: 600 mm
- Guscio in acciaio zincato
- Isolamento interno in lana minerale rivestita da un velo di vetro: spessore 50mm
- Certificato antincendio MO per il prodotto completo

#### 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 MO ovvero A1 secondo le Euroclassi
- Tenuta stagna del prodotto classe D secondo la norma EN 12237

#### Dati generali

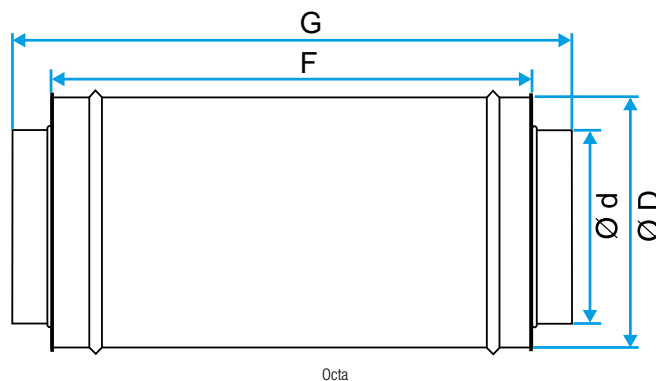
Articoli	Spessore isolante (mm)	Materiale principale	Materiale dell'isolante
11094635	50	Acciaio galvanizzato	Lana di roccia

**11094635**

OCTA D250 + giunto

**Dati dimensionali**

Articoli	F (mm)	G (mm)	Ø d (mm)	Ø D (mm)	Peso (kg)
11094635	600	690	250	355	11,9

**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)
11094635	21	1	11	6	6	14	2	7

**Dati normativi**

Articoli	Classificazione al fuoco
11094635	A1