

## 11094637

### OCTA D355 + giunto

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

Octa diametro 355 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 per suoni circolari Octa D355 con guarnizione per ridurre notevolmente la propagazione del rumore in un sistema di ventilazione o condizionamento dell'aria in edifici collettivi o terziari
- Bassissimo tasso di perdita: tenuta del prodotto di Classe D secondo la norma EN 1751
- Lunghezza: 900 mm
- Custodia in acciaio zincato
- Isolamento interno in minerale di lana ricoperto da un velo di vetro: spessore 100 mm
- Certificazione antincendio M0 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 M0 ovvero A1 secondo le Euroclassi
- Tenuta stagna del prodotto classe D secondo la norma EN 12237

#### Dati generali

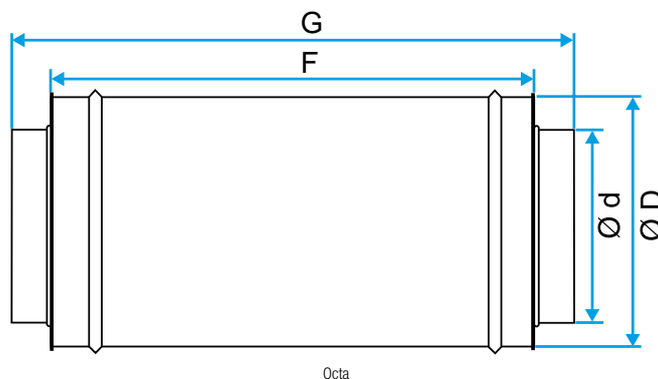
Articoli	Spessore isolante (mm)	Materiale principale	Materiale dell'isolante
11094637	100	Acciaio galvanizzato	Lana di roccia

**11094637**

OCTA D355 + giunto

**Dati dimensionali**

Articoli	F (mm)	G (mm)	Ø d (mm)	Ø D (mm)	Peso (kg)
11094637	900	1010	355	560	31,3

**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)
11094637	23	3	8	9	5	15	5	5

**Dati normativi**

Articoli	Classificazione al fuoco
11094637	A1