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 MO.

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 owero A1 secondo le Euroclassi
- Tenuta stagna del prodotto classe D secondo la norma EN 12237

Dati generali

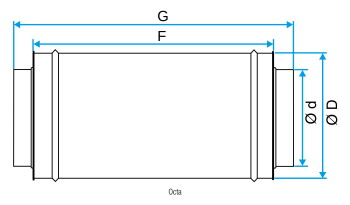
Articoli	Spessore isolante (mm)	Materiale principale	Materiale dell'isolante	
11094642	100	Acciaio galvanizzato	Lana di roccia	



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	misurata secondo	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 125 Hz (dB)	misurata secondo	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 250 Hz (dB)		misurata secondo la	Attenuazione acustica misurata secondo la norma ISO 7235 a 63 Hz (dB)	misurata secondo
11094642	11	6	9	11	8	16	2	5

Dati normativi

Articoli	Classificazione al fuoco
11094642	A1

