

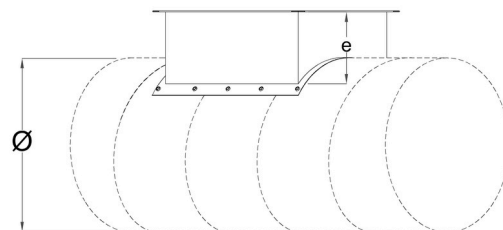
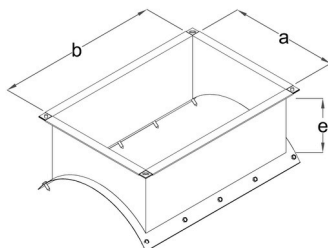
Attacco a sella per canale rettangolare



Descrizione

Raccordo o attacco a sella, è un elemento utilizzato per la realizzazione di derivazioni laterali su condotte aerauliche circolari; dotato di innesto maschio per raccordo diretto su condotti spiralati o lisci, all'altra parte è fissata a la base del condotto circolare iniziale.

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

- Materiale: lamiera zincata, acciaio inox, alluminio (norma UNI EN 1506).
- Spessore: lamiera zincata 0,6 a 1mm, acciaio inox 0,6 a 0,8 mm
- Diametri mm da 80 a 1600.
- Accessori: per staffaggio e installazione.
- Possibilità di applicazione di guarnizione a doppio labbro in gomma per una maggiore tenuta.
- Tipi di Applicazioni: Impianti aeraulici per ventilazione meccanica, trattamento aria, VMC e climatizzazione; adatte per locali civili, commerciali e industriali