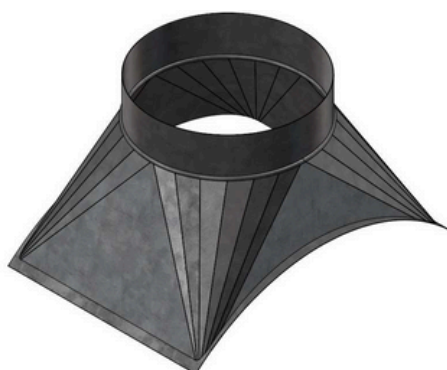
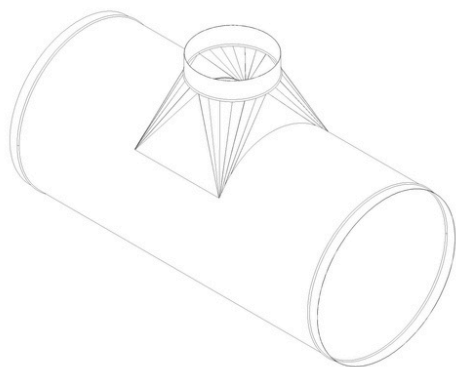


## Attacco a sella conico

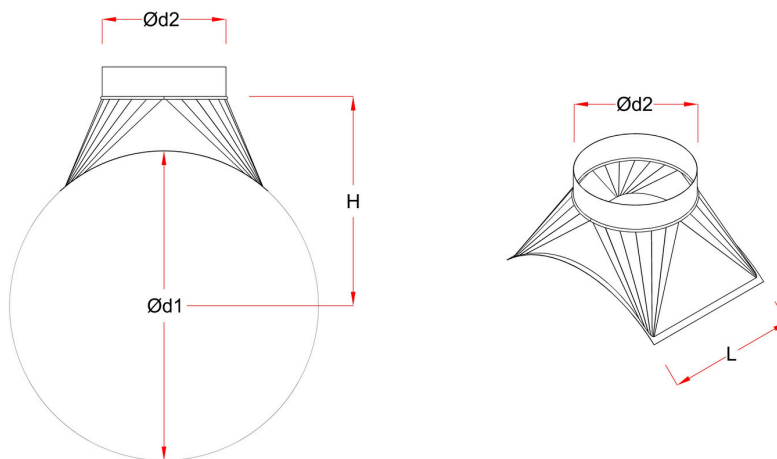


### Descrizione

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

$\varnothing d$ nom [mm]	$\varnothing d_1$ nom [mm]	L [mm]	H [mm]	Peso [kg]
160	100	190	125	0,30
	125	215	125	0,40
	140	240	130	0,40
	150	250	130	0,50
	160	260	130	0,50
	180	280	130	0,60
	200	330	145	0,70
	224	355	145	0,80
	250	380	145	0,90
180	100	190	135	0,30
	125	215	135	0,40
	140	240	140	0,45
	150	250	140	0,50
	160	260	140	0,50
	180	280	140	0,60
	200	330	155	0,70
	224	355	155	0,80
	250	380	155	0,95
	280	430	165	1,15
200	100	190	145	0,33
	125	215	145	0,40
	140	240	150	0,50
	150	250	150	0,50
	160	260	150	0,55
	180	280	150	0,60
	200	330	165	0,70