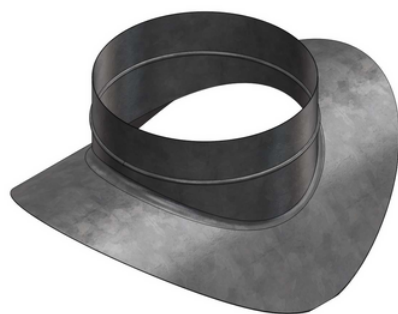
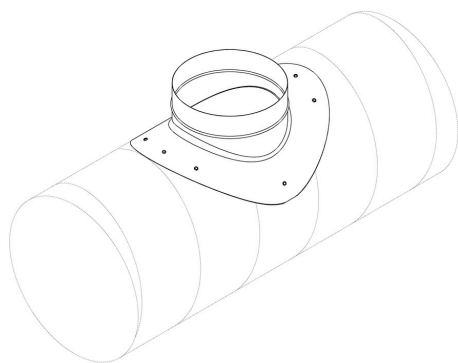


Attacco a sella cilindrico

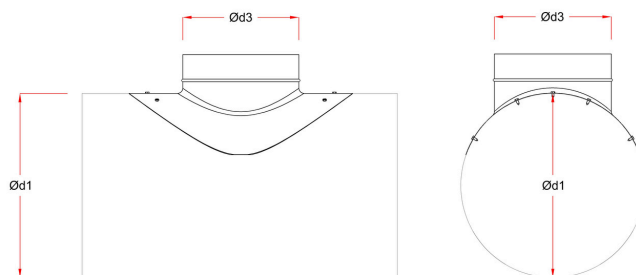


Descrizione

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

Ød ₁ nom [mm]	Ød ₃ nom [mm]	r [mm]	H [mm]	Peso [kg]
80	80	12	52	0,1
100	80	12	62	0,1
	100	15	65	0,2
125	80	12	75	0,1
	100	15	78	0,2
	125	20	83	0,3
140	80	12	82	0,1
	100	15	85	0,2
	140	20	90	0,3
150	80	12	87	0,1
	100	15	90	0,2
	125	20	95	0,3
	140	20	95	0,3
	150	20	95	0,3
160	80	12	92	0,1
	100	15	95	0,2
	125	20	100	0,3
	140	20	100	0,3
	150	20	100	0,3
	160	25	105	0,4
180	80	12	102	0,1
	100	15	105	0,2
	125	20	110	0,3
	140	20	110	0,3
	150	20	110	0,3
	160	25	115	0,4
	180	25	115	0,5
200	80	12	112	0,1
	100	15	115	0,2
	125	20	115	0,3
200	140	20	120	0,3
	150	20	120	0,3
	160	25	125	0,4
	180	25	125	0,5
	200	25	125	0,6

224	80	12	124	0,1
	100	15	127	0,2
	125	20	132	0,3
	140	20	132	0,3
	150	20	132	0,3
	160	25	137	0,4
	180	25	137	0,5
	200	25	137	0,5
	224	25	137	0,7
250	80	12	137	0,1
	100	15	140	0,2
	125	20	145	0,2
	140	20	145	0,3
	150	20	145	0,3
	160	25	150	0,4
	180	25	150	0,5
	200	25	150	0,5
	224	25	150	0,7
	250	25	150	0,9
280	80	12	152	0,1
	100	15	155	0,2
	125	20	160	0,2
	140	20	160	0,3
	150	20	160	0,3
	160	25	165	0,4
	180	25	165	0,5
	200	25	165	0,5
	224	25	165	0,6
300	80	12	162	0,2
	100	15	165	0,2
	125	20	170	0,2
	140	20	170	0,3
	150	20	170	0,3
	160	25	175	0,3
	180	25	175	0,5
	200	25	175	0,5