

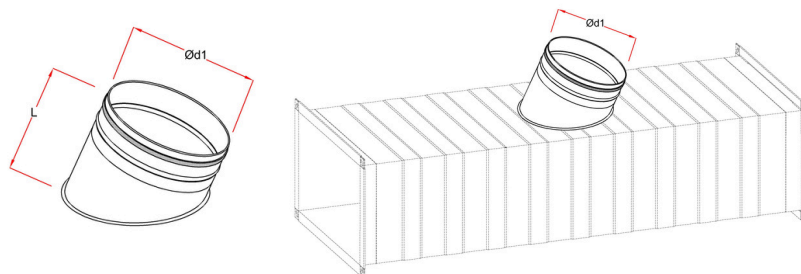
Manicotto cartellato 45°



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]	L [mm]	Peso [kg]
80	78	0,10
100	94	0,13
125	113	0,18
140	121	0,22
150	125	0,25
160	130	0,27
180	140	0,30
200	150	0,40
224	160	0,50
250	245	0,65
280	209	0,75
300	219	0,85
315	225	0,95
355	246	1,35
400	289	1,80
450	313	2,70
500	338	3,30
560	368	4,00
600	388	4,50
630	403	4,90
710	468	7,50
800	513	9,40
900	563	11,60
1000	628	15,80
1120	688	19,60
1250	753	24,00