

## Curva a settori 90°



### Descrizione

Curva a settori 90°, per condotti circolari, con raccordi maschio per innesto diretto su condotti spiralati.

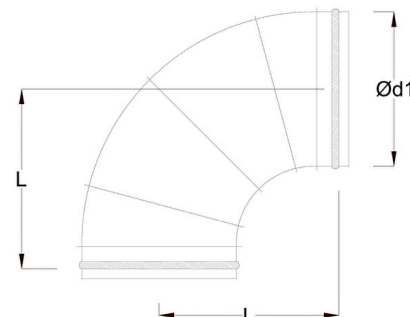
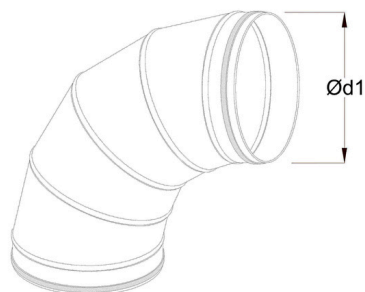
Utilizzata per la deviazione del flusso aerulico con angolazione regolare e ridotte perdite di carico.

Possibilità di applicazione di guarnizione a doppio labbro in gomma per una maggiore tenuta.

Utilizzabile in impianti aerulici per ventilazione meccanica, trattamento aria, VMC e climatizzazione.

Lo spessore della lamiera è conforme alla normativa vigente in base alle diverse classi di tenuta testate con il metodo di prova DW/ TM1.

### 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 aerulici per ventilazione meccanica, trattamento aria, VMC e climatizzazione; adatte per locali civili, commerciali e industriali

$$r_m \approx 0,6 \times \text{Ød1}$$

Ød, nom [mm]	L [mm]	peso [kg]
160	115	0,6
184	120	0,7
200	125	0,9
224	135	0,9
250	155	1,1
280	170	1,4
300	185	1,6
315	195	1,7
355	215	2,1
400	245	2,6
450	275	3,8
500	305	4,6
560	340	5,7
600	365	7,5
630	385	8,2
710	430	10,3
800	485	12,8
900	545	20,4
1000	605	24,9
1120	675	31,8
1250	755	38,9
1400	845	53,6
1500	905	62,2
1600	965	70,1

$$r_m \approx 0,1 \times \text{Ød1}$$

Ød, nom [mm]	L [mm]	Peso [kg]
200	200	1,10
224	224	1,32
250	250	1,63
280	280	2,03
300	300	2,30
315	315	2,50
355	355	3,73
400	400	5,10
450	450	8,00
500	500	9,60
560	560	11,80
600	600	13,30
630	630	14,50
710	710	22,40
800	800	28,00
900	900	34,60
1000	1000	43,00
1120	1120	59,80
1250	1250	73,00
1400	1400	90,00
1500	1500	103,40
1600	1600	116,60