

## Curva Circolare gradi 45°



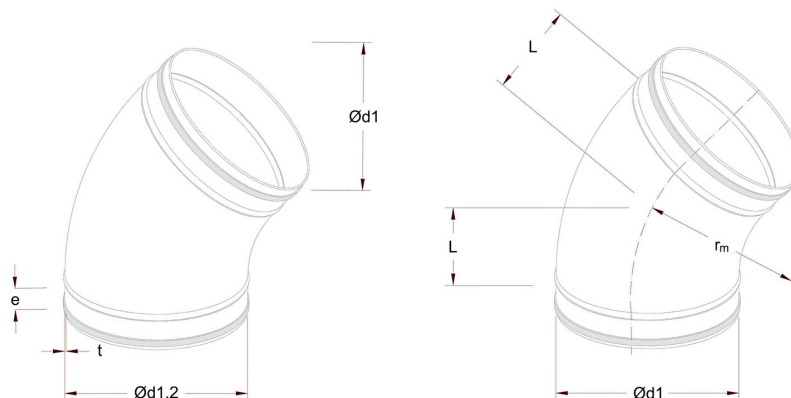
### Descrizione

Curva stampata a 45° per condotti circolari, realizzata in lamiera zincata, con raccordi maschio per innesto diretto su condotti spiralati e possibilità di applicazione di guarnizione a doppio labbro in gomma per una maggiore tenuta.

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

Ød [mm]	min. Ød [mm]	max. Ød [mm]	spessore t [mm]
80	78.8	79.3	0.5
100	98.8	99.3	0.5
112	110.5	111.3	0.5
125	123.8	124.3	0.5
140	138.7	139.3	0.5
150	148.7	149.3	0.5
160	158.7	159.3	0.5
180	178.6	179.3	0.5
200	198.6	199.3	0.5
224	222.5	223.3	0.5
250	248.5	249.3	0.5
280	278.4	279.3	0.5
300	298.4	299.3	0.5
315	313.4	314.3	0.5
355	353.3	354.3	0.5
400	398.3	399.3	0.5
450	448.2	449.3	0.6
500	498.2	499.3	0.6
560	558.1	559.3	0.6
630	628.1	629.3	0.7
710	708	709.3	0.7
800	798	799.3	0.7
900	897.9	899.3	0.9
1000	997.9	999.3	0.9
1120	1117.8	1119.3	1
1250	1247.8	1249.3	1
1400	1397.3	1299.2	1
1600	1597.1	1599.1	1
1800	1797	1799	1
2000	1996.8	1998.8	1
2200	2196.7	2198.7	1
2400	2396.5	2398.5	1

### Dimensioni



$$r_m = 1 \times \text{Ød1}$$

Ød <sub>1</sub> nom [mm] (Diametro nominale)	L [mm] (Lunghezza)	Peso [kg]
80	41	0.2
100	41	0.3
125	52	0.4
140	56	0.4
150	62	0.6
160	66	0.6
180	75	0.7
200	83	0.9
224	93	1.2
250	104	1.3
315	130	2.8

### Dati tecnici

