

## Curva a settori BS90 – BSF90 – BSFF90



### Descrizione

Le curve segmentate sono progettate per la ventilazione degli edifici .  
Sono realizzate in 4 segmenti uniti tramite orlatura e aggraffatura .  
Su richiesta possiamo produrre altri gradi di curvatura, da 5° a 85° con una tolleranza di 1-2°

È disponibile anche la versione :  
con una estremità femmina codice F  
con due estremità femmina codice FF

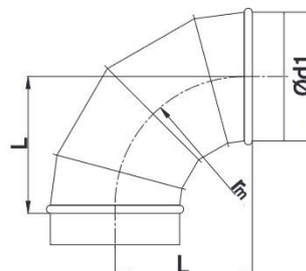
#### Materiali disponibili

Acciaio zincato  
Acciaio inox  
Alluminio

#### Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	angolo
BS	80	90
BSFF	80	90

### Dimensioni



$$r_m \approx 1 \times d_1$$

Ød1 nom. (mm)	L (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
80	80	0.5	0.43
100	100	0.5	0.59
125	125	0.5	0.82
150	150	0.5	1.07
160	160	0.5	1.19
180	180	0.5	1.43
200	200	0.5	1.69
224	224	0.5	2.03
250	250	0.5	2.43
280	280	0.5	2.98
300	300	0.5	3.34
315	315	0.5	3.63
355	355	0.5	4.45
400	400	0.5	5.46
450	450	0.5	6.72
500	500	0.6	8.87
560	560	0.6	10.87
600	600	0.6	12.23
630	630	0.6	17.43
710	710	0.6	22.60
800	800	0.8	27.80
900	900	0.8	34.27
1000	1000	0.8	41.63
1120	1120	0.8	51.12
1250	1250	0.8	62.88

### Diagramma di flusso per BS90 – BSF90 – BSFF90

