

Curva a settori BS15 – BSF15 – BSFF15



Descrizione

Le curve segmentate sono progettate per la ventilazione degli edifici .
Sono realizzate in 2 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

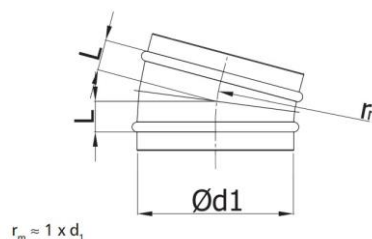
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	angolo
BS	80	15
BSFF	80	15

Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	L (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
80	11	0.5	0.26
100	13	0.5	0.33
125	16	0.5	0.41
150	20	0.5	0.50
160	21	0.5	0.55
180	24	0.5	0.63
200	26	0.5	0.71
224	29	0.5	0.80
250	33	0.5	0.91
280	37	0.5	1.04
300	39	0.5	1.14
315	41	0.5	1.20
355	47	0.5	1.38
400	53	0.5	1.60
450	59	0.5	1.86
500	66	0.6	2.89
560	74	0.6	3.32
600	79	0.6	3.61
630	83	0.6	5.02
710	93	0.6	6.90
800	105	0.8	8.00
900	118	0.8	9.28
1000	132	0.8	10.61
1120	147	0.8	12.37
1250	165	0.8	14.43

Diagramma di flusso per BS15 – BSF15 – BSFF15

