

Curva a settori BS45 – BSF45 – BSFF45



Descrizione

Le curve segmentate sono progettate per la ventilazione degli edifici .
Sono realizzate in 3 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

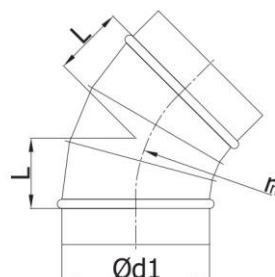
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	angolo
BS	80	45
BSFF	80	45

Dimensioni



$$r_m \approx 1 \times d_1$$

Ød1 nom. (mm)	L (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
80	33	0.5	0.33
100	41	0.5	0.43
125	52	0.5	0.57
150	62	0.5	0.73
160	66	0.5	0.80
180	75	0.5	0.94
200	83	0.5	1.09
224	93	0.5	1.28
250	104	0.5	1.50
280	116	0.5	1.81
300	124	0.5	1.99
315	130	0.5	2.15
355	147	0.5	2.59
400	166	0.5	3.11
450	186	0.5	3.75
500	207	0.6	5.20
560	232	0.6	6.29
600	249	0.6	6.96
630	261	0.6	9.84
710	294	0.6	13.01
800	331	0.8	15.75
900	373	0.8	13.63
1000	414	0.8	22.63
1120	464	0.8	27.27
1250	518	0.8	33.00

Diagramma di flusso per BS45 – BSF45 – BSFF45

