

Curva a settori con guarnizione BSG45



Descrizione

Le curve segmentate sono progettate per la ventilazione degli edifici .
Sono realizzate in 3 segmenti uniti tramite orlatura e aggraffatura .
La superficie interna dell' orlo e le cuciture vengono sigillate e aggiunte due guarnizioni in EPDM classe di tenuta dell' aria D secondo EN 12237 per sistemi di ventilazione e recupero .
Su richiesta possiamo produrre altri gradi di curvatura, da 5° a 85° con una tolleranza di 1-2°

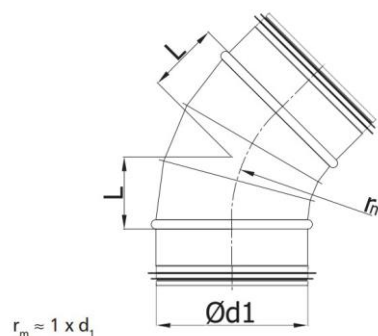
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	angolo
BSG	80	45

Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	L (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
80	33	0.5	0.38
100	41	0.5	0.48
125	52	0.5	0.66
150	62	0.5	0.82
160	66	0.5	0.90
180	75	0.5	1.06
200	83	0.5	1.21
224	83	0.5	1.42
250	104	0.5	1.66
280	116	0.5	1.99
300	124	0.5	2.18
315	130	0.5	2.34
355	147	0.5	2.81
400	166	0.5	3.36
450	186	0.5	4.04
500	207	0.6	4.96
560	232	0.6	6.22
600	249	0.6	7.45
630	261	0.6	9.75
710	294	0.6	12.91
800	331	0.8	15.64
900	373	0.8	13.61
1000	414	0.8	22.49
1120	464	0.8	27.11
1250	518	0.8	32.83

Diagramma di flusso per BSG45

