

Curva a settori con guarnizione BSG15



Descrizione

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

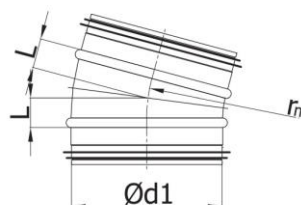
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	angolo
BSG	80	15

Dimensioni



$$r_m \approx 1 \times d_1$$

Ød1 nom. (mm)	L (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
80	11	0.5	0.31
100	13	0.5	0.39
125	16	0.5	0.50
150	20	0.5	0.61
160	21	0.5	0.66
180	24	0.5	0.75
200	26	0.5	0.85
224	29	0.5	0.96
250	33	0.5	1.08
280	37	0.5	1.23
300	39	0.5	1.34
315	41	0.5	1.42
355	47	0.5	1.63
400	53	0.5	1.88
450	59	0.5	2.18
500	66	0.6	2.49
560	74	0.6	3.29
600	79	0.6	3.58
630	83	0.6	4.98
710	93	0.6	6.86
800	105	0.8	7.96
900	118	0.8	9.23
1000	132	0.8	10.56
1120	147	0.8	12.32
1250	165	0.8	14.37

Diagramma di flusso per BSG15

