

Curva a settori con guarnizione BSG60



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°

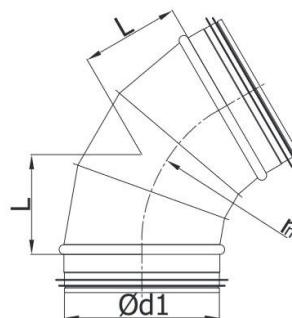
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	angolo
BSG	80	60

Dimensioni



$$r_m \approx 1 \times d_1$$

Ød1 nom. (mm)	L (mm)	Spessore (mm)	Peso (Kg)
80	46	0.5	0.40
100	58	0.5	0.53
125	72	0.5	0.71
150	87	0.5	0.91
160	92	0.5	0.99
180	104	0.5	1.17
200	115	0.5	1.37
224	129	0.5	1.62
250	144	0.5	1.90
280	162	0.5	2.28
300	173	0.5	2.53
315	182	0.5	2.73
355	205	0.5	3.30
400	231	0.5	3.99
450	260	0.5	4.82
500	289	0.6	6.15
560	323	0.6	7.42
600	346	0.6	8.30
630	364	0.6	11.80
710	410	0.6	15.43
800	462	0.8	18.86
900	520	0.8	22.93
1000	577	0.8	27.53
1120	647	0.8	33.51
1250	722	0.8	40.64

Curva a settori con guarnizione BSG60

Diagramma di flusso per BSG60

