

Curva stampata CS15



Descrizione

Le curve stampate sono progettate per i sistemi di ventilazione degli edifici, basato su condotti a spirale o lisci .

Le saldature continue migliorano il flusso d' aria ottenuto dal sistema di ventilazione , mentre il bordo orlato aiuta a evitare lesioni taglio durante la manipolazione e l' installazione .

La forma pressata del pezzo di ventilazione aiuta a ridurre la resistenza al flusso d' aria e la perdita di pressione .

La tenuta dell' aria può essere portata in classe B avvolgendo le giunzioni con il TAL, nastro sigillante MET o DUCT.

È disponibile anche la versione :
femmina codice F

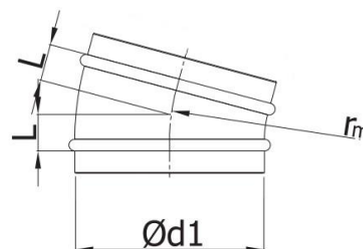
Materiali disponibili

Acciaio zincato

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	angolo
CS	80	15
CSF	80	15

Dimensioni



$$r_m \approx 1 \times d_1$$

Ød1 nom. (mm)	L (mm)	Peso (Kg)
80	13	0.20
100	13	0.30
125	16	0.30
140	16	0.30
150	18	0.40
160	20	0.40
180	21	0.50
200	23	0.60
224	29	0.60
250	26	0.60

Diagramma di flusso per CS15

