Curva a settori BS15 - BSF15 - BSFF15



Descrizione

Le curve segmentate sono progettate per la ventilazione degli edifici .

Sono realizzate in 2 segmenti uniti tramite orlatura e aggraffatura .

Su richiesta possiamo produrre altri gradi di curvatura, da 5° a 85° con una tolleranza di 1-2°

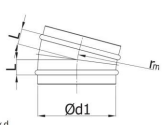
È disponibile anche la versione : con una estremità femmina codice F con due estremità femmina codice FF

| Materiali disponibili | |
|-----------------------|--|
| | |
| Acciaio zincato | |
| Acciaio inox | |
| Alluminio | |

Esempio di codice prodotto

| tipo | Ød1 | angolo |
|------|-----|--------|
| | | |
| BS | 80 | 15 |
| BSFF | 80 | 15 |
| | | |
| | | |

Dimensioni



| r | ~ | 1 | X | C |
|---|---|---|---|---|
| m | - | • | " | - |

| Ød1 nom. (mm) | L (mm) | Spessore (mm) | Peso (Kg) |
|------------------|-----------|---------------|--------------|
| 80 | 11 | 0.5 | 0.26 |
| 100 | 13 | 0.5 | 0.33 |
| 125 | 16 | 0.5 | 0.41 |
| 150 | 20 | 0.5 | 0.50 |
| 160 | 21 | 0.5 | 0.55 |
| 180 | 24 | 0.5 | 0.63 |
| 200 | 26 | 0.5 | 0.71 |
| 224 | 29 | 0.5 | 0.80 |
| 250 | 33 | 0.5 | 0.91 |
| 280 | 37 | 0.5 | 1.04 |
| 300 | 39 | 0.5 | 1.14 |
| 315 | 41 | 0.5 | 1.20 |
| 355 | 47 | 0.5 | 1.38 |
| 400 | 53 | 0.5 | 1.60 |
| 450 | 59 | 0.5 | 1.86 |
| 500 | 66 | 0.6 | 2.89 |
| 560 | 74 | 0.6 | 3.32 |
| 600 | 79 | 0.6 | 3.61 |
| 630 | 83 | 0.6 | 5.02 |
| 710 | 93 | 0.6 | 6.90 |
| 800 | 105 | 0.8 | 8.00 |
| 900 | 118 | 0.8 | 9.28 |
| 1000 | 132 | 0.8 | 10.61 |
| 1120 | 147 | 0.8 | 12.37 |
| 1250 | 165 | 0.8 | 14.43 |

<u>Diagramma di flusso per BS15 – BSF15 – BSFF15</u>

