

## Tubo flessibile afonico isolato in fibra di vetro ISO6



### Descrizione

I condotti flessibili in alluminio sono progettati per HVAC ( riscaldamento, ventilazione, condizionamento e/o raffreddamento ).

I tubi flessibili si compongono di un nastro multistrato in alluminio/fibra di vetro/alluminio microforato per resistere

a impegni gravosi.

Il tubo è così flessibile che può essere facilmente adattato a condotti tondi, ovali o quadrati.

Il materiale del condotto è resistente ai raggi UV e resiste facilmente anche a piegamenti e flessioni ripetute .

Il prodotto resiste anche all' umidità e all' allagamento.

### Specifiche tecniche

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Materiale                      | ALU-FIBRA VT-ALU  |
| Temperature di lavoro          | -30° C ÷ + 250° C |
| Velocità massima dell' aria    | 30 m/s            |
| Pressione di esercizio massima | 3000 Pa           |
| Diametri                       | Ø 102 ÷ Ø 450     |
| Lunghezza standard             | 10 m/box          |
| Colore                         | Alluminio         |
|                                |                   |
|                                |                   |

### Dimensioni



| codice   | Ød nom. (mm) | Ød out. (mm) | tolleranza (mm) |
|----------|--------------|--------------|-----------------|
| ISO6/102 | 100          | 102          | + 1.5           |
| ISO6/127 | 125          | 127          | + 1.5           |
| ISO6/152 | 150          | 152          | + 1.5           |
| ISO6/160 | 160          | 160          | + 2.0           |
| ISO6/185 | 180          | 185          | + 2.0           |
| ISO6/203 | 200          | 203          | + 2.0           |
| ISO6/229 | 225          | 229          | + 3.0           |
| ISO6/254 | 250          | 254          | + 3.0           |
| ISO6/300 | 300          | 305          | + 3.0           |
| ISO6/315 | 315          | 315          | + 3.0           |
| ISO6/355 | 355          | 356          | + 3.0           |
| ISO6/400 | 400          | 406          | + 4.0           |
| ISO6/450 | 450          | 457          | + 4.0           |
|          |              |              |                 |
|          |              |              |                 |