

## COMPRIFLEX

Condotto flessibile in alluminio, realizzato in multistrato di alluminio e poliestere supportati da una spirale in filo d'acciaio, lunghezza 10 mt.

### VANTAGGI

- Facilità di messa in opera.
- classe UNI EN13501-1:2009 Bs1, d0.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Impianti di condizionamento, ventilazione e VMC.



### Gamma

- **Compri Flex:** dal diametro 82 al 508 mm.

### Denominazione

|  |   |                           |                         |
|--|---|---------------------------|-------------------------|
| COMPRI FLEX<br>modello<br>alluminio nudo | Bs-1, d0<br>classificazione<br>al fuoco | 160<br>dimensione<br>(mm) | 10m<br>lunghezza<br>(m) |
|--|---|---------------------------|-------------------------|

### Capitolato

- Tubo flessibile non isolato, in alluminio.
- Reazione al fuoco: Bs-1, d0.

### Caratteristiche Tecniche

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Reazione al fuoco          | Bs-1, d0                                |
| Condotto                   | Multistrato di alluminio/<br>Poliestere |
| Raggio minimo di curvatura | 0,58 x Ø                                |
| Temperatura massima        | -30°C + 150°C                           |
| Velocità massima           | 30 m/sec                                |
| Pressione massima          | 3000 Pa                                 |
| Colore                     | Alluminio                               |
| Lunghezza standard         | 10 mt ± 2%                              |

## ISOFLEX

Condotto flessibile Isoflex è realizzato con un condotto interno di alluminio, isolamento termico in lana di vetro di 25 mm di spessore e rivestimento esterno in poliestere laminato con foglio di alluminio.

### VANTAGGI

- classe UNI EN13501-1:2009 Bs1, d0.
- Leggerezza e flessibilità.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Le elevate caratteristiche termoisolanti, di resistenza al fuoco e di flessibilità rendono il condotto idoneo alle più svariate applicazioni nel settore del condizionamento,



### Gamma

- **Isoflex:** dal diametro 82 al 508 mm.

### Denominazione

|                                      |   |                           |                         |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| ISOFLEX<br>modello<br>alluminio nudo | Bs-1, d0<br>classificazione<br>al fuoco | 160<br>dimensione<br>(mm) | 10m<br>lunghezza<br>(m) |
|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|

### Capitolato

- Tubo flessibile in alluminio isolato con lana minerale e finitura in alluminio. non isolato, in alluminio.
- Reazione al fuoco: Bs-1, d0.

### Caratteristiche Tecniche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Reazione al fuoco             | Bs-1, d0                                  |
| Condotto interno              | Alluminio / Poliestere                    |
| Isolamento                    | lana di roccia 25 mm 16 kg/m <sup>3</sup> |
| Condotto esterno              | Alluminio / Poliestere                    |
| Passo spirale / diametro tubo | 24 mm ≤ 102 - 35 mm ≤ 127                 |
| Raggio minimo di curvatura    | 0,6 x Ø + 25 mm                           |
| Temperatura massima           | -30°C + 120°C                             |
| Velocità massima              | 30 m/sec                                  |
| Pressione massima             | 3000 Pa                                   |
| Colore                        | Alluminio                                 |
| Lunghezza standard            | 10 mt ± 2%                                |