

## CONDUCTOS DE FOAM

Nuevo concepto de tubo en espiral para sistemas de ventilación. Te permite con un sólo producto ventilación y aislamiento. Especialmente recomendado para conexión entre CMVs a doble flujo y aire exterior, además otorga un gran confort acústico.

Dispone de una abrazadera de seguridad independiente que se puede colocar en los extremos de los tubos.

- Bajo peso, no permeable al aire y libre de corrosión
- Material: espuma PE-LD (ODP = 0)
- Grosor de la tubería: 16 mm

- Rango de T°: -45°C (por un corto tiempo) a +100 °C (EN 14707)
- Absorción de agua: <0,5 vol. % después de 40 días (EN ISO 62)
- Conductividad térmica (EN ISO 8497):  $\leq 0,048$  W/mK a 40 °C
- Aislamiento acústico: hasta 20dB(A)



### Tubo aislante en espiral

125-2000FOAM  
160-2000FOAM  
180-2000FOAM



| CÓD          | DIMENSIONES |         |          | MATERIAL |
|--------------|-------------|---------|----------|----------|
|              | Ø INT       | ØEXT    | LONG     |          |
| 125-2000FOAM | 125 mm.     | 157 mm. | 2000 mm. | FOAM     |
| 160-2000FOAM | 160 mm.     | 182 mm. | 2000 mm. | FOAM     |
| 180-2000FOAM | 180 mm.     | 212 mm. | 2000 mm. | FOAM     |

## Codo 90° aislante en espiral

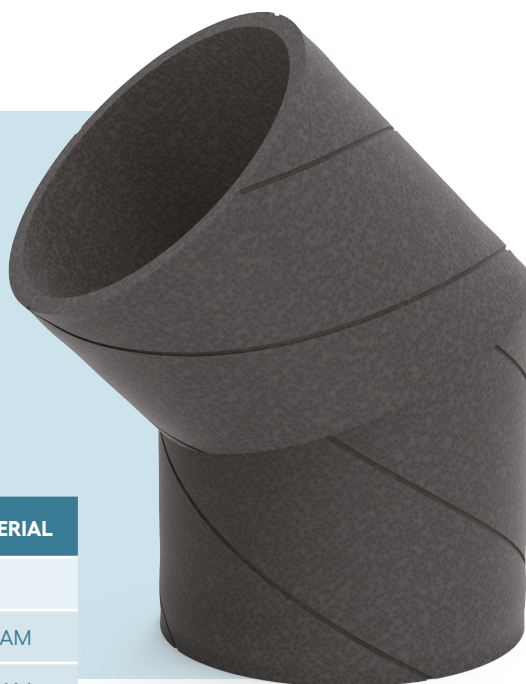
125-90FOAM  
160-90FOAM  
180-90FOAM



| CÓD        | DIMENSIONES |         | MATERIAL |
|------------|-------------|---------|----------|
|            | Ø INT       | ØEXT    |          |
| 125-90FOAM | 125 mm.     | 157 mm. | FOAM     |
| 160-90FOAM | 160 mm.     | 182 mm. | FOAM     |
| 180-90FOAM | 180 mm.     | 212 mm. | FOAM     |

## Codo 45° aislante en espiral

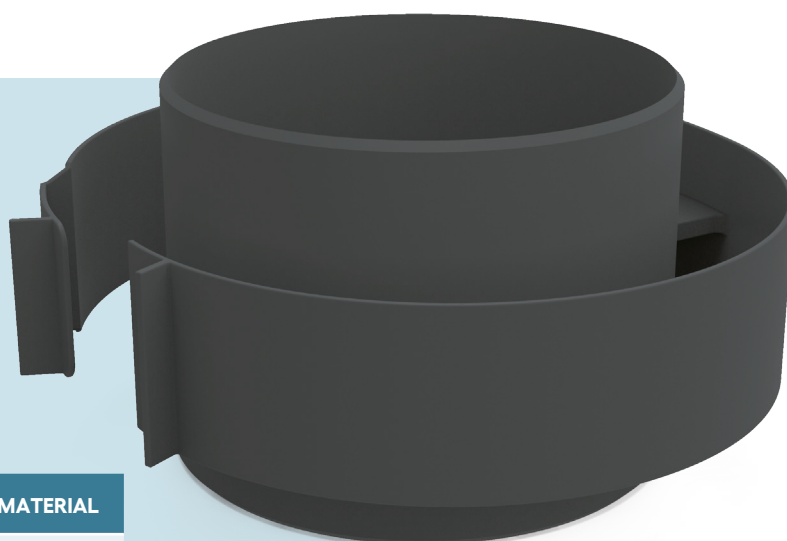
125-45FOAM  
160-45FOAM  
180-45FOAM



| CÓD        | DIMENSIONES |         | MATERIAL |
|------------|-------------|---------|----------|
|            | Ø INT       | ØEXT    |          |
| 125-45FOAM | 125 mm.     | 157 mm. | FOAM     |
| 160-45FOAM | 160 mm.     | 182 mm. | FOAM     |
| 180-45FOAM | 180 mm.     | 212 mm. | FOAM     |

## Abrazadera tubo aislante

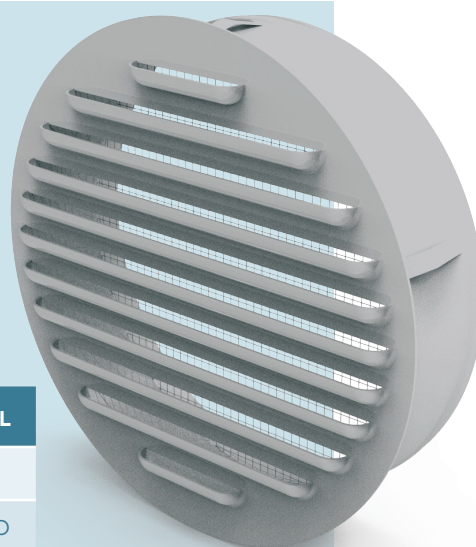
125ABRFOAM  
160ABRFOAM  
180ABRFOAM



| CÓD        | DIMENSIONES | MATERIAL |
|------------|-------------|----------|
|            | Ø           |          |
| 125ABRFOAM | 125 mm.     | FOAM     |
| 160ABRFOAM | 160 mm.     | FOAM     |
| 180ABRFOAM | 180 mm.     | FOAM     |

## Rejilla fachada con mosquitera

125DFHREJAL  
160DFHREJAL  
180DFHREJAL



| CÓD         | DIMENSIONES | MATERIAL |
|-------------|-------------|----------|
|             | Ø           |          |
| 125DFHREJAL | 125 mm.     | ALUMINIO |
| 160DFHREJAL | 160 mm.     | ALUMINIO |
| 180DFHREJAL | 180 mm.     | ALUMINIO |