

Boca de núcleo**11001998**
SR 149 blanco - Ø150 mm

La boca de núcleo SR 149 de plástico con caudal regulable in situ asegura la impulsión o el retorno de aire.



SR 149 Ø150

PLUS PRODUCTO

- caudal regulable,
- manguito de conexión mural incluido.

Principios de funcionamiento

La boca SR 149 está provista de un núcleo regulable para ajustar in situ el caudal de aire.

Descripción producto

La boca plástico SR 149 tiene un núcleo regulable que permite ajustar in situ el caudal de aire de impulsión o retorno del local.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- montaje pared o techo,
- fijación directamente en el conducto con un manguito de conexión.

Argumentario referencia

- SR 135: acero con pintura epoxi en blanco RAL 9010.
- SR 143: acero con pintura epoxi en blanco RAL 9010.
- SR 145: acero con pintura epoxi en blanco RAL 9010.
- SR 149: polipropileno blanco.
- Fijación por manguito de conexión estándar o alargado con garras (adaptado a los montajes en pladur).
- Boca de núcleo central regulable.
- Bloqueo de la posición después del ajuste con contratuerca.
- Anillo exterior provisto de una junta de estanqueidad (SR 143, SR 145 y SR 149).
- SR 135: el núcleo central está provisto de un absorbente acústico que asegura un bajo nivel sonoro.

Características principales

- plástico (polipropileno) blanco RAL 9010,
- caudal regulable gracias al núcleo bloqueable por contratuerca,
- anillo exterior provisto de una junta de estanqueidad,
- manguito de conexión mural incluido.

Datos generales

| Código artículo | Materia del aislante | Tipo de acabado | Color |
|-----------------|----------------------|-----------------|--------|
| 11001998 | - | Pintura epoxi | Blanco |

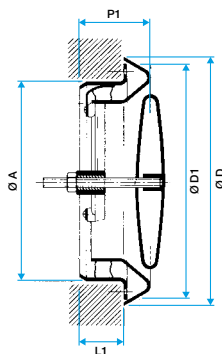
Boca de núcleo

11001998

SR 149 blanco - Ø150 mm

Datos dimensionales

| Código artículo | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Ø D (mm) | Ø D1 (mm) |
|-----------------|----------|----------|----------|-----------|
| 11001998 | 150 | 120 | 190 | 168 |



Bouche SR 149 avec manchette

Datos aerúlicos

| Código artículo | Caudal de confort para Lw < NR 30 |
|-----------------|-----------------------------------|
| 11001998 | 150 |