

Boca de núcleo**11052227****SR 143 blanco - Ø125 mm**

La boca de núcleo SR 143 de acero con caudal regulable in situ asegura el retorno de aire.



SR 143 Ø125

PLUS PRODUCTO

- caudal regulable,
- manguito de conexión mural incluido.

Principios de funcionamiento

La boca SR 143 está provista de un núcleo regulable para ajustar in situ el caudal de aire.

Descripción producto

La boca SR 143 tiene un núcleo regulable que permite ajustar in situ el caudal de aire de 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

- Boca de núcleo para retorno de aire SR 143 D125
- Acero con pintura epoxi en blanco RAL 9010 al 30 % de brillo
- Caudal regulable gracias al núcleo bloqueable por contratuerca
- Anillo exterior provisto de una junta de estanqueidad
- Montaje en pared o techo
- Fijación por encaje en el conducto con ayuda de un manguito de conexión de acero suministrado

Características principales

- acero con pintura epoxi en blanco RAL 9003 mate al 30 %,
- caudal regulable gracias al núcleo bloqueable por contratuerca,
- anillo exterior provisto de una junta de estanqueidad,
- manguito de conexión mural incluido,
- montaje en pared o techo

Accesorios

| Denominación | Código artículo |
|---|-----------------|
| Manguito pladur liso L100 para SR 143-145 Ø125 mm | 11053357 |

Datos generales

| Código artículo | Materia del aislante | Tipo de acabado | Color |
|-----------------|----------------------|-----------------|--------|
| 11052227 | - | Pintura epoxi | Blanco |

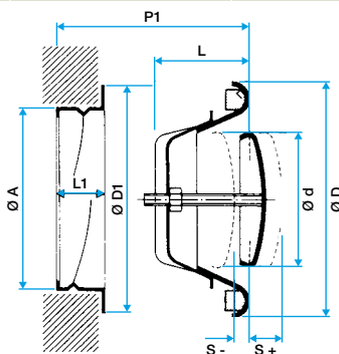
Boca de núcleo

11052227

SR 143 blanco - Ø125 mm

Datos dimensionales

| Código artículo | L (mm) | Ø A (mm) | Ø D (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | P1 (mm) |
|-----------------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 11052227 | 49 | 125 | 161 | 50 | 130 | 62 |



Bouche SR 143 avec manchette

Datos aerúlicos

| Código artículo | Caudal de confort para Lw < NR 30 |
|-----------------|-----------------------------------|
| 11052227 | 100 |