

## Bouche à noyau

# 11052206

## SR 145 D160

La bouche à noyau SR 145 en acier au débit réglable sur site assure le soufflage d'air.



SR 145 D160

### PLUS PRODUIT

- débit réglable,
- manchette de raccordement murale incluse.

### Principes de fonctionnement

La bouche SR 145 est munie d'un noyau réglable pour ajuster sur site le débit d'air.

### Description produit

La bouche SR 145 a un noyau réglable qui permet d'ajuster sur site le débit d'air de soufflage du local.

### Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

### Mise en oeuvre

- montage mural ou plafond,
- fixation directement dans le conduit à l'aide d'une manchette de raccordement.

### Argumentaire référence

- SR 135 : acier peinture époxy blanc RAL 9010.
- SR 143 : acier peinture époxy blanc RAL 9010.
- SR 145 : acier peinture époxy blanc RAL 9010.
- SR 149 : polypropylène blanc.
- Fixation par manchette de raccordement standard ou rallongée à griffes (adaptée aux montages en placo).
- Bouche à noyau central réglable.
- Blocage de la position après réglage par contre-écrou.
- Anneau extérieur muni d'un joint d'étanchéité (SR 143, SR 145 et SR 149).
- SR 135: Le noyau central est muni d'un absorbant acoustique assurant un faible niveau sonore.

### Caractéristiques principales

- acier avec peinture époxy blanc RAL 9003 mat30%,
- débit réglable grâce au noyau blocable par contre-écrou,
- anneau extérieur muni d'un joint d'étanchéité,
- manchette de raccordement murale incluse.

### Accessoires

Désignations	Références
Manchette placo lisse L100 pour SR 143-145	11053358

### Données générales

Références	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11052206	Aluminium	Peinture époxy	Blanc

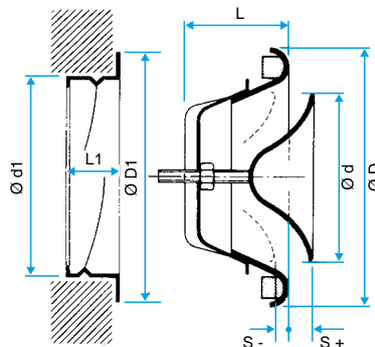
Bouche à noyau

## 11052206

### SR 145 D160

#### Données dimensionnelles

Références	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	P1 (mm)	Ø A (mm)	Ø D (mm)	Ø raccordement (mm)
11052206	60	50	130	62	160	218	160



Bouche SR 145 avec manchette

#### Données aérauliques

Références	Débit de confort (m³/h) pour Lw < NR 30
11052206	150