

Bouche à noyau

11001998

SR 149 D150

La bouche à noyau SR 149 en plastique au débit réglable sur site assure le soufflage ou la reprise d'air.



SR 149 D150

PLUS PRODUIT

- débit réglable,
- manchette de raccordement murale incluse.

Principes de fonctionnement

La bouche SR 149 est munie d'un noyau réglable pour ajuster sur site le débit d'air.

Description produit

La bouche plastique SR 149 a un noyau réglable qui permet d'ajuster sur site le débit d'air de soufflage ou de reprise 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

- plastique (polypropylène) blanc RAL 9010,
- débit réglable grâce au noyau blocable par contre-écrou,
- anneau extérieur muni d'un joint d'étanchéité,
- manchette de raccordement murale incluse.

Données générales

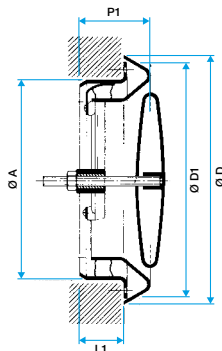
| Références | Matériau principal | Type de finition | Couleur |
|------------|--------------------|------------------|---------|
| 11001998 | Aluminium | Peinture époxy | Blanc |

Bouche à noyau

11001998
SR 149 D150

Données dimensionnelles

| Références | Ø B (mm) | Ø C (mm) | Ø D (mm) | Ø D1 (mm) | Ø raccordement (mm) |
|------------|----------|----------|----------|-----------|---------------------|
| 11001998 | 150 | 120 | 190 | 168 | 150 |



Bouche SR 149 avec manchette

Données aérauliques

| Références | Débit de confort (m ³ /h) pour Lw < NR 30 |
|------------|--|
| 11001998 | 150 |