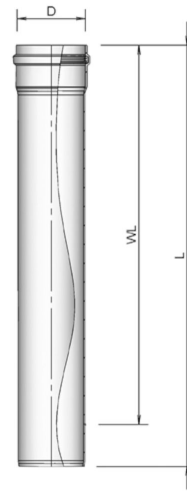


Information générale

Alu-fix Longueur AL 80 L=250 Blanc



Spécifications

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Code article | 400451560 |
| Matériau du conduit fumée | Aluminium |
| Classe de qualité conduit de fumée | EN 573-3: 2019; EN AW-Al MgSi |
| Épaisseur conduit de fumée (mm) | 1,5 |
| Matériau du joint fumée | Bleu silicone |
| Couleur | Blanc (RAL 9016) |
| Poids (kg) | 0,28 |

Dimensions

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Diamètre du conduit de fumée (mm) | 80 |
| Dimensions extérieures (l x l x h mm) | 250 x 91 x 91 |

Informations sur le domaine d'emploi

| | |
|----------------------|--|
| Domaine d'emploi | Evacuation des gaz de combustion |
| Classe d'emplacement | Installation à l'intérieur du bâtiment |

Spécifications techniques

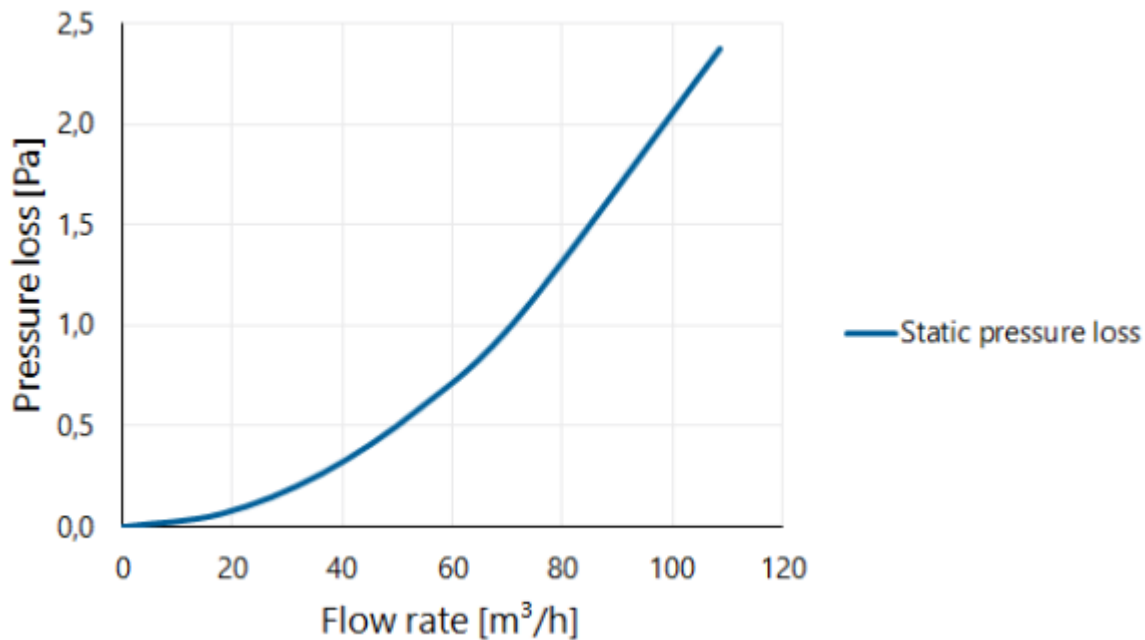
| | |
|--|-----------------------------------|
| Déclaration de Performance | 001-MG-ALU DoP |
| Norme harmonisée | EN 1856-1: 2009 |
| Système selon DoP | 0.1 |
| Marquage CE | T200 P1 W V1 L10/11/13 150 O30 |
| ζ F Fumée | 0,11 |
| Résistance thermique conduit fumée (m ² K/W) | 0 |
| Rugosité du conduit de fumée (m) | 0,001 |
| Longueur équivalente (m) | 0,25 |
| Autres spécifications | - |

Montage et installation

Installez les produits conformément à la réglementation en vigueur.
Pour une installation en toute sécurité, consultez les instructions de
montage associées, voir Burgerhout.com.

Graphique

Pressure loss versus flow rate



Tableau

Flow rate versus pressure loss

| Flow rate | | | Static pressure loss [Pa] |
|-----------|--------|-------|---------------------------|
| [m/s] | [m³/h] | [l/s] | |
| 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 1 | 18 | 5 | 0,1 |
| 2 | 36 | 10 | 0,3 |
| 3 | 54 | 15 | 0,6 |
| 4 | 72 | 20 | 1,1 |
| 6 | 109 | 30 | 2,4 |