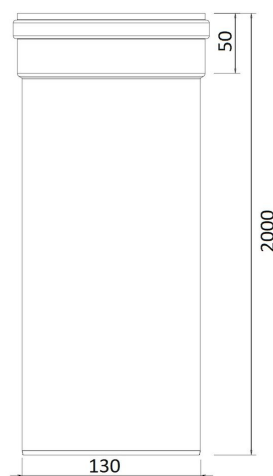


## Information générale

### Twinline Longueur PP 130 L=2000



## Spécifications

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Code article                       | 400470739       |
| Matériau du conduit fumée          | Plastique       |
| Classe de qualité conduit de fumée | PP              |
| Épaisseur conduit de fumée (mm)    | 3,1             |
| Matériau du joint fumée            | EPDM            |
| Couleur                            | Gris (RAL 7040) |
| Poids (kg)                         | 2,97            |

## Dimensions

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Diamètre du conduit de fumée (mm)     | 130              |
| Dimensions extérieures (l x l x h mm) | 2000 x 144 x 144 |

## 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-PP DoP             |
| Norme harmonisée  | EN 14471: 2013 + A1: 2015 |
| Système selon DoP                                       | 0.1                       |
| Marquage CE   | T120 H1 W2 O30 LI E U     |
| ζF Fumée  | 0,37                      |
| Résistance thermique conduit fumée (m <sup>2</sup> K/W) | 0                         |
| Rugosité du conduit de fumée (m)                        | 0,001                     |
| Longueur équivalente (m)                                | 2                         |
| Autres spécifications                                   | -                         |

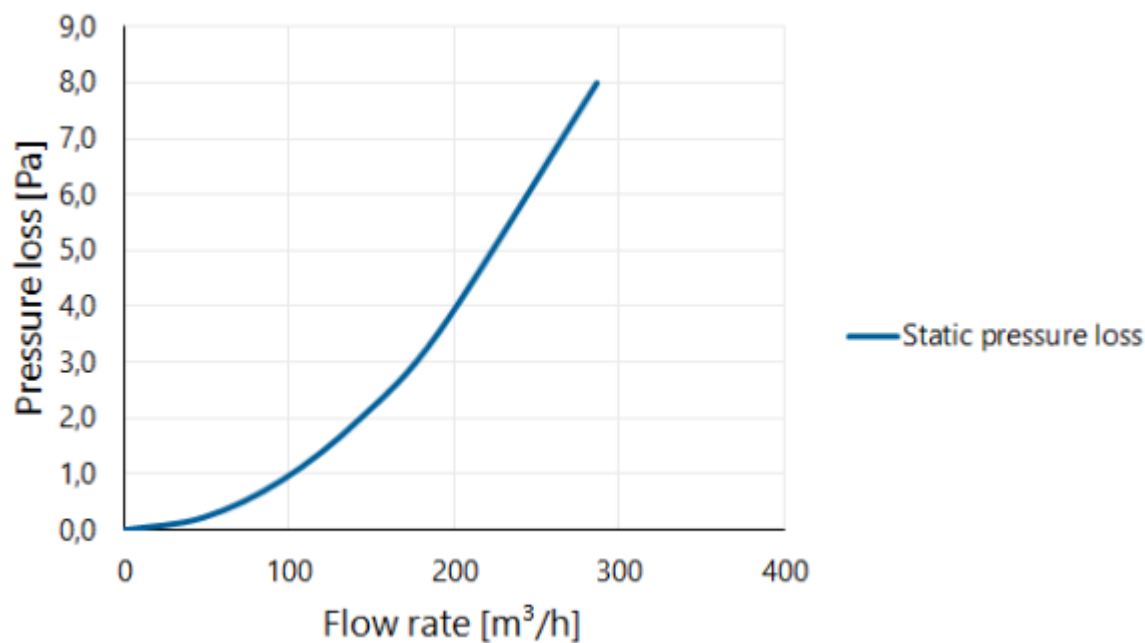
## Montage et installation

---

Installez les produits conformément à la réglementation en vigueur. Pour une installation en toute sécurité, consultez les instructions de montage associées, voir [Burgerhout.com](http://Burgerhout.com).

## Graphique

Pressure loss versus flow rate



## Tableau

Flow rate versus pressure loss

| Flow rate |        |       | Static<br>pressure loss<br>[Pa] |
|-----------|--------|-------|---------------------------------|
| [m/s]     | [m³/h] | [l/s] |                                 |
| 0         | 0      | 0     | 0,0                             |
| 1         | 48     | 13    | 0,2                             |
| 2         | 96     | 27    | 0,9                             |
| 3         | 143    | 40    | 2,0                             |
| 4         | 191    | 53    | 3,6                             |
| 6         | 287    | 80    | 8,0                             |