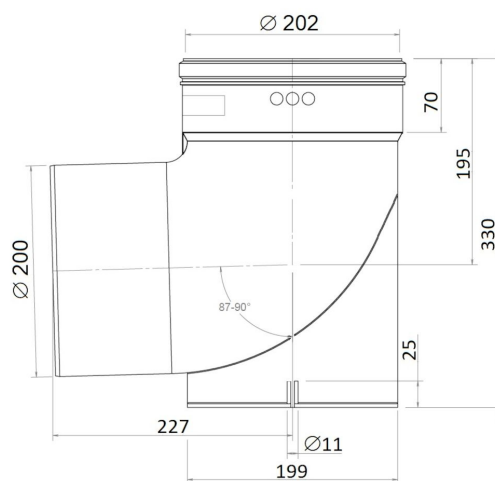


## Information générale

### Twinline Coude support PP 200 90°



## Spécifications

Code article	400470787
Matériau du conduit fumée	Plastique
Classe de qualité conduit de fumée	PP
Epaisseur conduit de fumée (mm)	3,5
Matériau du joint fumée	EPDM
Couleur	Gris (RAL 7040)
Poids (kg)	0

## Dimensions

Diamètre du conduit de fumée (mm)	200
Dimensions extérieures (l x l x h mm)	334 x 328 x 215

## 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	0.8
Marquage CE	T120 P1 W2 O30 LI E U
ζF Fumée	0,56
Résistance thermique conduit fumée (m <sup>2</sup> K/W)	0
Rugosité du conduit de fumée (m)	N.a.
Longueur équivalente (m)	3,7
Autres spécifications	-

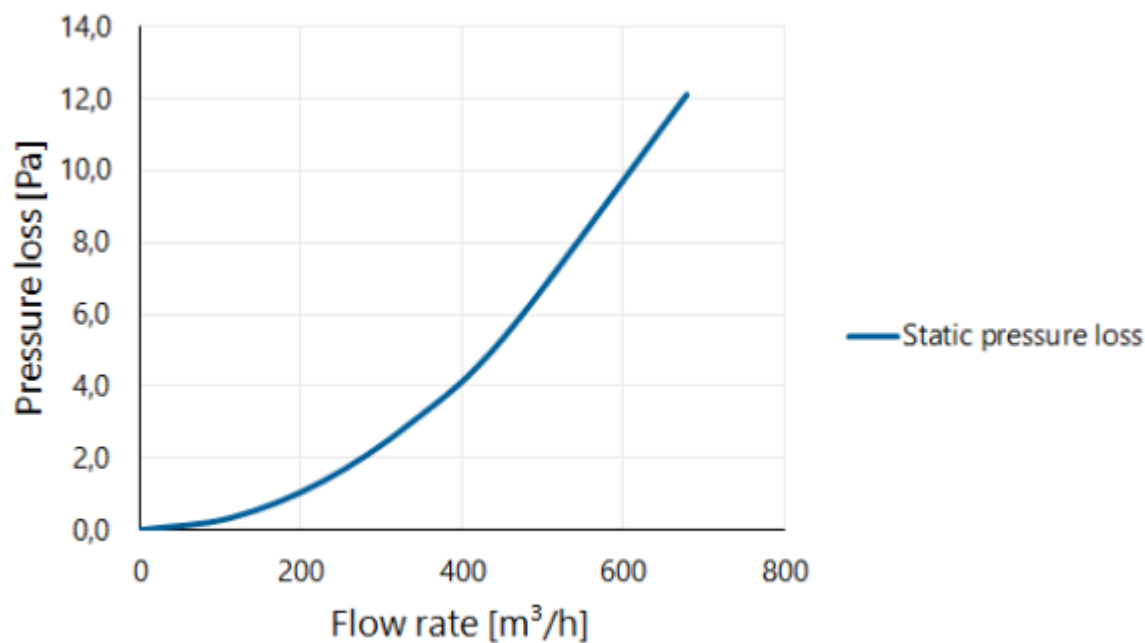
## Montage et installation

---

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 pressure loss [Pa]
[m/s]	[m³/h]	[l/s]	
0	0	0	0,0
1	113	31	0,3
2	226	63	1,3
3	339	94	3,0
4	452	126	5,4
6	679	188	12,1