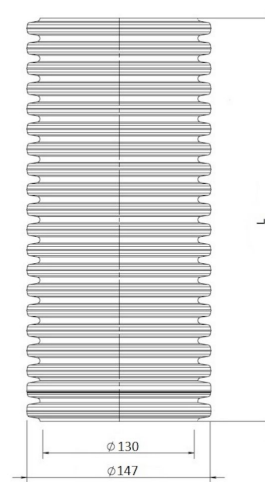


Information générale

Multiflex Tuyau Flexible PP 130 L=3.2M



Spécifications

Code article	400354108
Matériau du conduit fumée	Plastique
Classe de qualité conduit de fumée	PP
Épaisseur conduit de fumée (mm)	0,4
Matériau du joint fumée	EPDM (non inclus)
Couleur	Gris
Poids (kg)	0,99

Dimensions

Diamètre du conduit de fumée (mm)	130
Dimensions extérieures (l x l x h mm)	900 x 380 x 900

Informations sur le domaine d'emploi

Domaine d'emploi	Evacuation des gaz de combustion
Classe d'emplacement	A l'intérieur d'un conduit de fumée existant

Spécifications techniques

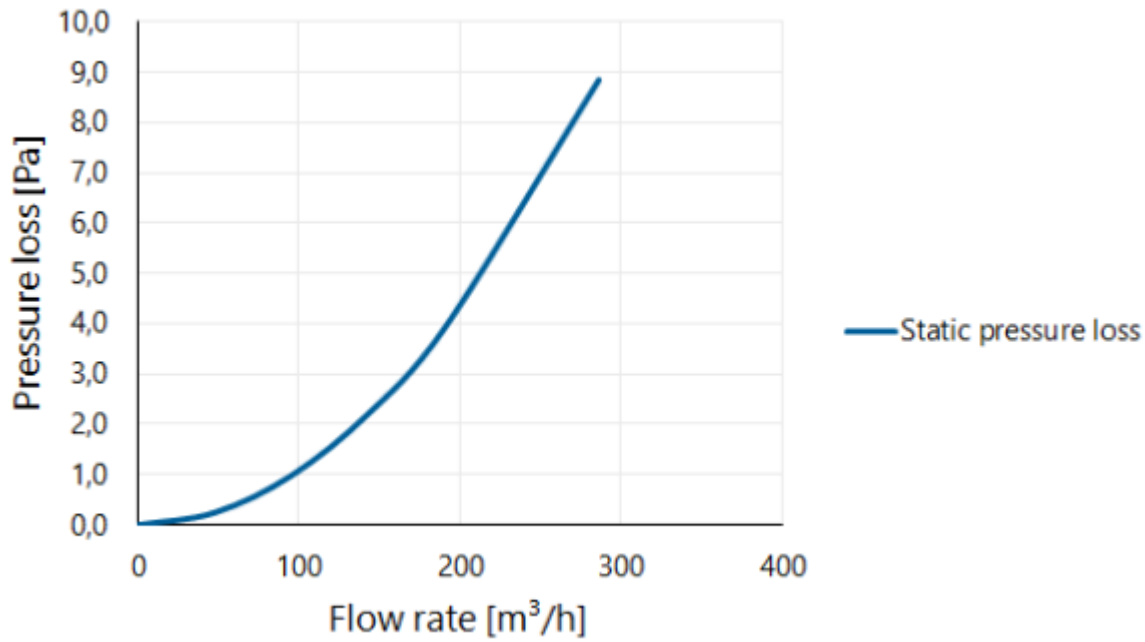
Déclaration de Performance	001-MG-PP DoP
Norme harmonisée	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Système selon DoP	0,4
Marquage CE	T120 H1 W2 O30 LI E U
ζF Fumée	0,4
Résistance thermique conduit fumée (m ² K/W)	0
Rugosité du conduit de fumée (m)	0,0032
Longueur équivalente (m)	2,1
Autres spécifications	Le ζF et la longueur équivalente mentionnés sont par mètre.

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.

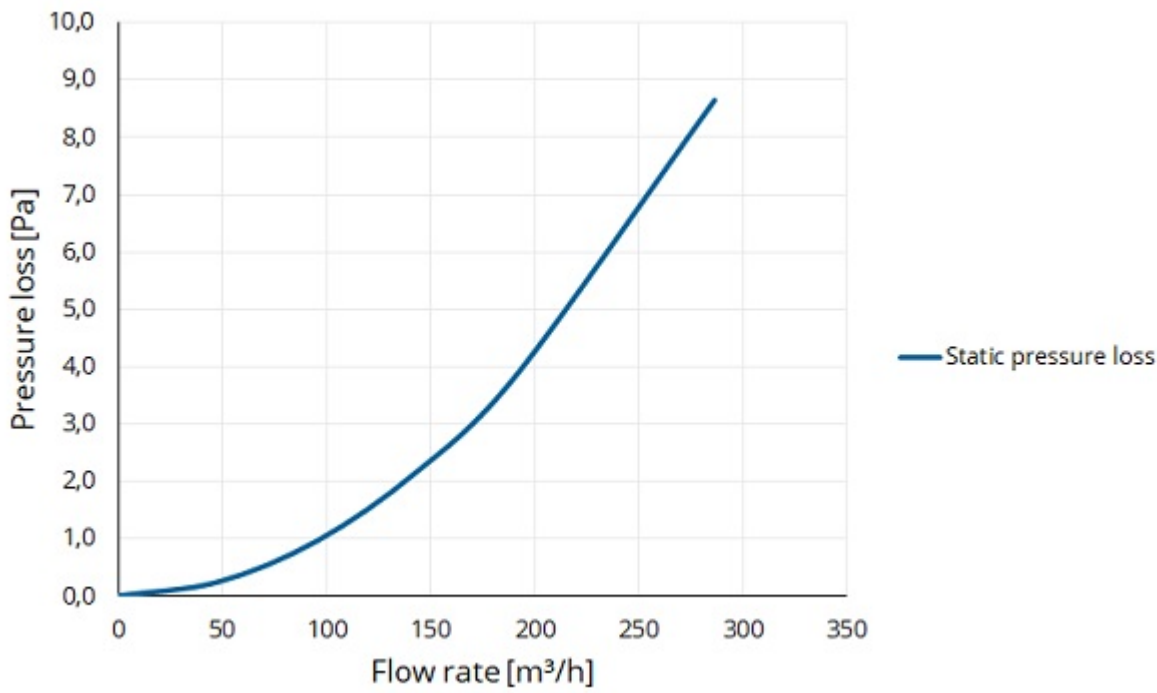
Graphique

Pressure loss versus flow rate



Graphique

Pressure loss per meter 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	48	13	0,2
2	96	27	1,0
3	143	40	2,2
4	191	53	3,9
6	287	80	8,9

Tableau

Flow rate versus pressure loss per meter

Flow rate			Static pressure loss
[m/s]	[m ³ /h]	[l/s]	
0	0	0	0,0
1	48	13	0,2
2	96	27	1,0
3	143	40	2,2
4	191	53	3,8
6	287	80	8,6