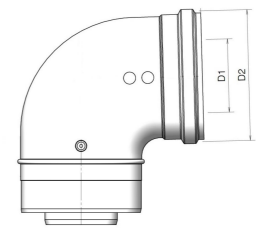
Version MG-DS-400470875-2021.10 • Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Information générale

TwinSafe Coude PP Concentrique 60/100 90°





Spécifications

Code article 400470875 Matériau du conduit fumée Plastique

Classe de qualité conduit de fumée PP Epaisseur conduit de fumée (mm) 2,1 Matériau du joint fumée EPDM

Matériau du conduit d'amenée d'air Aluminium (enduit)

Classe de qualité conduit d'amenée EN 573-3: 2019; EN AW AlSi12(A)

d'air

Epaisseur de la paroi (mm) 1,4 Matériau du joint amenée d'air EPDM

Couleur partie sous-toiture Blanche (RAL 9016)

Poids (kg) 0,46

Dimensions

Diamètre du conduit de fumée 60

(mm)

Diamètre du conduit d'amenée d'air 100

(mm)

Dimensions extérieures (l x l x h 145 x 110 x 135

mm)



Informations sur le domaine d'emploi

Domaine d'emploi Evacuation des fumées et

alimentation en air 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 0.3

Marquage CE T120 H1 W2 O00 LI/LE E U0

0

ζF Fumée 1,1 ζA Amenée d'air 1,3 Résistance thermique conduit 0

fumée (m²K/W)

Résistance thermique de conduit

d'air (m²K/W)

Rugosité du conduit de fumée (m) N.a. Rugosité du conduit de d'air (m) N.a. Longueur équivalente (m) 1,6 Autres spécifications -

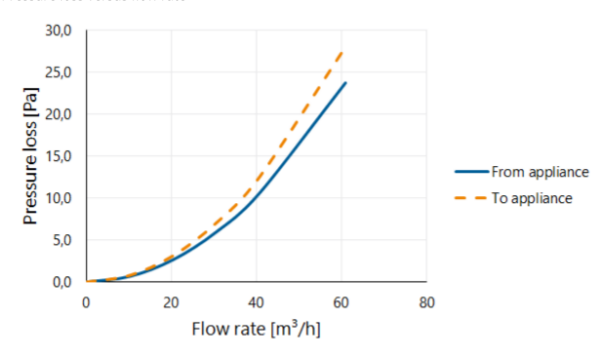
Montage et installation

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	
			From appliance	To appliance
[m/s]	$[m^3/h]$	[l/s]	[Pa]	[Pa]
0	0	0	0,0	0,0
1	10	3	0,7	0,8
2	20	6	2,6	3,1
3	31	8	5,9	7,0
4	41	11	10,6	12,5
6	61	17	23,8	28,1