

Rubber Foot

Application

- Installation de tuyaux, d'appareils externes de climatisation, de pompes à chaleur, etc. au sol ou sur des toits plats

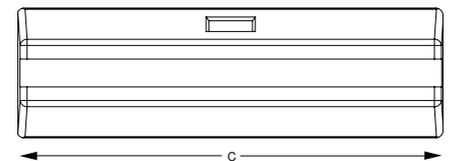
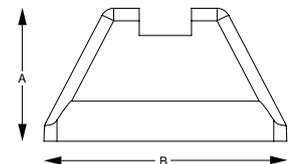
Avantages

- Installation facile sur site
- Installation sans pénétrer la membrane du toit
- Différentes tailles en fonction de l'application et de la charge
- Le rail en aluminium intégré assure une utilisation simple dans les espaces extérieurs
- Désinstallation à tout moment



Informations Techniques

Longueur [mm]	Matériau	Résistance à la température	Charge maximale admissible par pièce ¹⁾ [N]
250	Caoutchouc styrène-butadiène recyclé et résistant aux rayons UV	-35 °C à +80 °C	1.600
400			2.400
600			4.500
1.000			6.450



Longueur [mm]	Dimensions [mm]			Poids [kg]	Code article	Conditionnement	Unité
	A	B	C				
250	100	185	250	2,5	172844	1	Pièce
400			400	3,88	172845		
600			600	5,9	171972		
1.000			1.000	10,2	172053		

¹⁾ Les charges de vent et de neige doivent être prises en compte.

 Les consoles sont fournies sans matériel de fixation.

Double écrou MPR

Nous recommandons les double écrous suivants pour le montage de Rubber Foot:

Filetage	Longueur [mm]	Code article		
		électrozingué	en zinc lamellaire	V4A
M10	35	151062	154198	154418
	40	151063	154199	
	55	151064	154200	
	60	151065	154201	
	80	151066	154202	
	100	151067	154203	
M12	40	151069	154204	154424
	55	151070	154205	
	60		154206	
	80		154207	
	100		154208	

