



PREJ

Plenum para rejillas para conexión a conducto circular.

Receptáculo de chapa para colocación de elementos de difusión de aire tipo rejilla diseñada para su instalación en red de conductos en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, que favorece la conexión de las unidades terminales a conducto flexible circular.

CLASIFICACIÓN

PREJ. Plenum para rejillas con entrada de conducto opuesta a la posición de la rejilla con diámetros de entrada 160mm, 200mm, 250 mm y 300mm en función a la altura de la unidad terminal rejilla. Tiene la posibilidad de escoger entre embocadura frontal o lateral. Longitud máxima 800mm y altura máxima 300mm.

MATERIAL

Chapa galvanizada.

MEDIDAS DE FABRICACIÓN

Plenum Rejilla: Longitud mínima 200mm-máxima 800mm/
Altura máxima 100mm-300mm.

Se sirve montado y listo para instalar.

** Airzone prescribe que para el montaje de rejillas en techo, se utilice fijación mecánica de seguridad.*

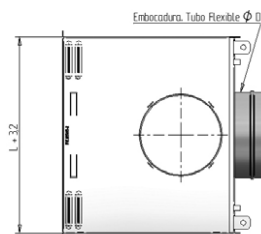
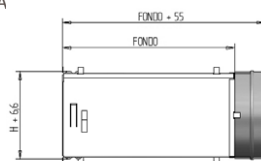
OPCIONALES / ACCESORIOS COMPATIBLES

Tubo flexible.

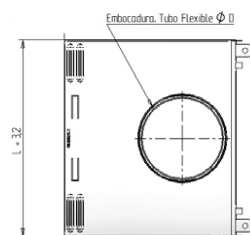
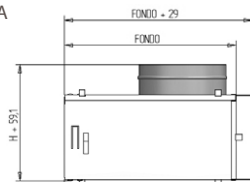
Se puede servir aislado.

No precisa colocación en largueros.

EMBOCADURA
FRONTAL



EMBOCADURA
LATERAL



PREJ

Plenum para rejillas para conexión a conducto circular.

H x L	Tamaño del tubo flexible según tamaño de rejilla												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	160E	160E	160E	160E	160E	2*160E	2*160E	2*160E	2*160E	2*160E	2*160E	2*160E	2*160E
150	160	160	160	160	200E	200E	200E	200E	200E	2*160	2*160	2*160	2*160
200	160	160	200	200	200	200	200	250E	250E	250E	250E	2*200	2*200
250	160	200	200	200	200	250	250	250	250	250	300E	300E	300E
300	200	200	200	250	250	250	250	300	300	300	300	300	2*250

(*) Elíptica

H x L	Dimensión del fondo según tamaño de rejilla												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4	257.4
150	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4	307.4
200	307.4	307.4	357.4	357.4	357.4	357.4	357.4	357.4	357.4	357.4	357.4	357.4	357.4
250	307.4	357.4	357.4	357.4	357.4	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4
300	357.4	357.4	357.4	407.4	407.4	407.4	407.4	457.4	457.4	457.4	457.4	457.4	407.4

Unidades en milímetros