



Función

- Para mantener en buen estado los locales, cualesquiera que sean, es necesario eliminar los riesgos de condensación y humedad y evacuar el aire viciado.
- Para ello, el aire debe circular de abajo arriba o de un extremo a otro del local.
- En otros casos, debe suministrarse aire fresco a un equipo, una chimenea, una secadora, un calentador de agua, etc. (véase la normativa sobre gas).
- Es necesario instalar conductos o aberturas para crear estos pasos de aire. Se pueden utilizar rejillas Nicoll para tapar estos orificios, y la gama es capaz de satisfacer la mayoría de los requisitos, tanto en términos de dimensiones como en requisitos de instalación.

Descripción

Las rejillas de ventilación están totalmente inyectadas en poliestireno blanco. Esta materia prima les permite soportar las condiciones normales de utilización para exposiciones en interior (no utilizar en distribución de aire caliente).

Tipo de paso cm ²	Ø	Referencias		Dimensiones (mm)		
		Tubo de fibrocemento		Ø d	Ø D	e
		Con mosquitera				
32	100	BC110		99	123	12
43	125	BC125		124	148	12

La columna "Tipo de paso" define la sección teórica en cm² sin mosquitera.

Instalación

- Estas rejillas de ventilación se fijan a tubos de fibrocemento de 100 mm o 125 mm de diámetro.
- Para diámetros de tubo mayores, consulte los diámetros de las rejillas de aireación redondas atornillables o encolables.