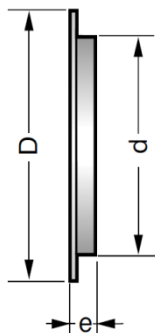


Grilles d'aération | Grilles d'aération pour tuyaux fibre ciment

Références : BC100 – BC110 – BC125 – BC135



Passage Type	Ø	Références		Dim. (mm)		
		Tuyau fibre ciment		Ø d	Ø D	e
		Sans moustiq.	Avec moustiq.			
Rondes						
32	100	BC100		99	123	12
32	100		BC110	99	123	12
43	125	BC125		124	148	12
43	125		BC135	124	148	12

■ FONCTION :

- Pour conserver des locaux, quels qu'ils soient, en bon état, il est nécessaire d'éliminer les risques de condensation et d'humidité et d'évacuer l'air vicié.

- Pour ce faire, il faut donc créer une circulation d'air du bas vers le haut ou d'une extrémité vers l'autre de ces locaux.

- Dans d'autres cas, il faut alimenter en air frais un matériel, un foyer, une cheminée, un sèche-linge, un chauffe-eau (voir règlement gaz).

- Il faut aménager des conduits ou des orifices pour créer ces passages d'air. Les grilles Nicoll permettent l'habillage de ces orifices, et la gamme de répondre à l'essentiel des cas de figure, tant pour les dimensions que pour les impératifs de mise en œuvre.

■ DESCRIPTION :

- Les grilles de ventilation sont entièrement injectées en POLYSTYRÈNE "blanc". Cette matière première leur permet de résister à des conditions normales d'utilisation pour des expositions intérieures (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).

■ MISE EN OEUVRE :

- Ces grilles d'aération sont fixées sur des tubes fibre ciment de diamètre 100mm ou 125mm.

- Pour des diamètres de tubes plus importants, voir les diamètres des grilles d'aération rondes à visser ou à coller.

■ SECTION DE PASSAGE :

- La colonne « passage type » définit la section théorique en cm² sans moustiquaire.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



MARS 2014