

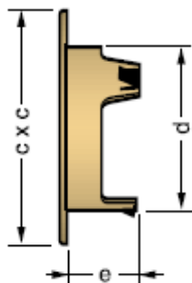


VENTILATION | Grilles de ventilation adaptables sur tubes PVC modèles extérieurs

Références : GET% - GETM% - 1GET% - 1GETM%



MODÈLE DÉPOSÉ



Ø ext. du tube	Passage type	Dimensions (mm)			Références				Références sous sachet	
		c x c	ø d	e	Sans moustiq.		Avec moustiq.		Sans moustiq.	Avec moustiq.
					BLANC	SABLE	BLANC	SABLE		
80	21	109	71	38	GET8B	GET80	GETM8B	GETM80	1GETM8B	1GETM80
100	37	124	92	38	GET10B	GET100	GETM10B	GETM100	1GETM10B	1GETM100
110	40	139	101	38	GET11B	GET110	GETM11B	GETM110	1GETM11B	1GETM110
125	65	149	116	38	GET12B	GET120	GETM12B	GETM120	1GETM12B	1GETM120
140	82	164	130	38	GET14B	GET140	GETM14B	GETM140	1GETM14B	1GETM140
160	113	184	150	38	GET16B	GET160	GETM16B	GETM160	1GETM16B	1GETM160
200	191	226	186	38	GET20B	GET200	GETM20B	GETM200	1GETM20B	1GETM200

■ 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 :

- Ces modèles pour l'extérieur sont moulés dans une résine de synthèse (ASA) renforcée contre les rayons ultra-violet qui présente une très bonne tenue des coloris dans le temps ainsi qu'une grande résistance aux chocs (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).
- Grille clipsable directement sur un tube.
- Large gamme de diamètres d'emboîture (Ø80 à 200)
- Existe en kit acoustique pour traversée du mur (TMA100S)

■ MISE EN OEUVRE :

- Ces grilles sont équipées d'agrafes pour s'accrocher aux parois intérieures des tubes en PVC. Leur mise en œuvre est particulièrement simple et instantanée. La dépose reste possible (pour le nettoyage par exemple).

■ SECTION DE PASSAGE :

- La colonne « TYPE » définit la section théorique de passage d'air en cm². Pour les exceptions, une annotation a été portée sous le cadre des références concernées ou une colonne spécifique a été créée.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Septembre 2013