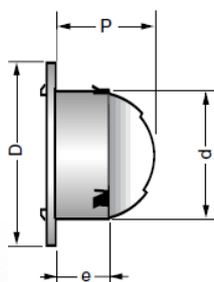


Ventilation Grilles d'aération adaptables sur tubes pvc modèles intérieurs / extérieurs

Références : Type GATM – Type FATM



FATM100
FATM125



Ø ext. du tube	Passage Type	Références	Dimensions				Sous sachet
		Avec moust.	Ø D	Ø d	e	P	Avec moust.
		Blanc					Blanc
Intérieures à fermeture							à fermeture
100	42	FATM100	125	91	38	65	1FATM100
110	53	FATM110 *	132	97	38	103	1FATM110 *
125	70	FATM125	144	110	38	72	1FATM125
140	93	FATM140 *	161	127	38	133	
160	124	FATM160 *	180	146	38	151	

* Fermeture par ficelles

■ 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 grilles sont moulées dans une résine de synthèse renforcée qui présente une très bonne tenue des coloris dans le temps ainsi qu'une grande résistance aux chocs.

■ CARACTERISTIQUES :

- La colonne « Passage Type » définit la section théorique en cm².

■ 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).

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

