

# Ventilation Grilles d'aération adaptables sur tubes pvc modèles intérieurs

Références : Type GATM

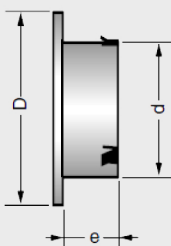


GATM100

GATM125



GATM80



Ø ext. du tube	Passage Type	Références	Dimensions (mm)			Sous sachet
		Avec moust. Blanc	Ø D	Ø d	e	Avec moust. Blanc
		<b>Intérieures</b>				<b>Intérieures</b>
80	25	GATM80	106	71	38	1GATM80
100	23	GATM100	125	91	38	1GATM100
110	23	GATM110	132	97	38	1GATM110
125	42	GATM125	144	110	38	1GATM125
140	93	GATM140	161	127	38	1GATM140
160	124	GATM160	180	146	38	1GATM160

## ■ FONCTION :

\* Fermeture par ficelles

- 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 cm<sup>2</sup>.

## ■ 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 :

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 50001  
BUREAU VERITAS  
Certification

