# **Description générale**

* siphon tubulaire selon le principe (ou de type) "à passage direct"
* hauteur de garde d'eau : 50 mm
* modèle gain de place

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériau**

Le siphon es réalisé en PP-C, la rosace murale en ABS et les joints en EPDM.

# **Caractéristiques**

* le siphon tubulaire, avec rosace murale profonde, est du type "à passage direct".
* le siphon est autonettoyant
* le débit d'évacuation est > 0,6 l/s
* le siphon répond aux exigences de qualité selon la norme NBN EN 274-3
* le siphon ne se corrode pas
* réglage télescopique en hauteur possible du tuyau d'immersion de 8 à 27 cm
* le tuyau d'évacuation horizontal peut être raccourci de 23 cm

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| hauteur : | 12 |  |  |  | cm (entre l'axe du tuyau d'évacuation en la partie inférieure du siphon) |
| diamètre de raccordement : | 5/4" |  |  |  | (écrou de raccordement à la crépine) |
| diametre d'évacuation : | 40 |  |  |  | mm |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

légende:

G = 5/4" (écrou de raccordement à la crépine)

d = 40 mm (diametre du tuyau d'évacuation)