



SITARKV

CORPS DE SIPHON POUR SOLS SOUPLES SORTIE VERTICALE

FONCTION :

- Ce siphon est destiné à la récupération des eaux d'écoulement sur les sols avec revêtement souple
- Ce siphon peut être utilisé dans le domaine public et privé notamment dans les logements, hôpitaux, EHPAD, résidences étudiantes, etc.



DESCRIPTION :

- Le siphon est composé :
 - d'un corps de siphon de sol injecté ;
 - d'une cloche amovible injectée ;
 - d'un couvercle de protection.
- Ce siphon est compatible avec les revêtements de sols plastiques titulaires d'un ATec* ou d'une ETN*.
*ATec : Avis Technique / ETN : Etude Technique Nouvelle
- Il est compatible avec les ensembles (**fournis séparément**) :
 - Grille + bride PVC + 6 vis inox : ESITARA (Anthracite), ESITARS (Sable), ESITARB (Blanc) ;
 - Grille + bride aluminium + 6 vis inox (+ 1 vis anti-vandalisme) : ESITARAL (Gris alu).

CARACTERISTIQUES :

- Matières : PVC blanc (corps et cloche)
- Sorties d'évacuations verticales à coller : Ø 50 mm mâle / Ø 63 mm femelle.

EVALUATIONS TECHNIQUES / CERTIFICATIONS:

- Enregistré à la marque de qualité NF Composants Sanitaires



MISE EN ŒUVRE :

- Prévoir une réservation d'un Ø 200 mm environ
 - Sceller le corps du siphon en prenant soin de protéger l'évacuation
 - Ajuster la platine par rapport au niveau de la dalle ou chape fine
 - Mettre en place le revêtement de sol souple suivant les préconisations du fabricant
 - Tracer le cercle de coupe à l'intérieur de la bride positionnée au-dessus du trou
 - Couper avec minutie le revêtement au niveau du tracé
 - Chauffer légèrement et maroufler le revêtement à la périphérie du trou
 - Placer la bride par-dessus le revêtement autour du trou et la fixer à l'aide des vis (**fournies séparément**)
- NB : visser progressivement et alternativement les 6 vis pour éviter une déformation de la bride.*
- Verrouiller la grille par un quart de tour (**fournie séparément**)



SITARKV

CORPS DE SIPHON POUR SOLS SOUPLES SORTIE VERTICALE

TABLEAU DIMENSIONNEL :

Référence	Sortie	∅ (en mm)	Débit (en l/s)
SITARKV	Verticale	50	1,3
		63	1,5

* en correspondance avec les diamètres de raccordement en sortie

