

MULTICONNECTEUR **AR**

pour chute unitaire acoustique EU/EV




- Facilite le raccordement des appareils sanitaires à la descente et minimise le risque de désamorçage des siphons de l'installation.
- Pièce compacte**, à dimensions réduites, pour économiser l'espace de la gaine technique.
- Installation au ras de la dalle ou en sous face de dalle des connexions des eaux usées garantissant un bon écoulement grâce à une inclinaison adéquate.
- Fabrication avec composition ignifuge, **certifié NF Me**.
- Compatible avec le système EVAC+®.
- Culotte Mâle-Femelle : entrée Femelle à joint élastomère et sortie Mâle à coller.
- Permet la chute unitaire à tube en PVC lisse avec ventilation primaire sans nécessité de ventilation secondaire selon la norme NF EN 12056-2.**
- Modèle fourni avec deux réductions incorporées 50-40, permettant un grand nombre de combinaisons pour le branchement des EU par collage.
- L'ensemble du Système insonorisé AR® a un **classement de réaction au feu B-s1,d0, le maximum qu'un matériau plastique puisse obtenir.**



Multiconnecteur AR®

- Un bloc supérieur configuré avec trois entrées femelles (ø50, ø50 et ø40mm) afin de connecter les accessoires nécessaires, selon les exigences de l'installation sanitaire.
- Les trois entrées à opercules restent fermées, elles intègrent une zone pré-découpée permettant une ouverture facile.
- Deux nervures longitudinales sécurisent l'entrée pour éviter que les tubes d'EV obstruent la chambre de décompression. Cela permet de profiter au maximum de la capacité hydraulique des connexions.
- Diamètres des connexions indiqués sur les opercules.
- Connexions possibles à 45°, 67°, 87° des EU dans la descente.
- Joint à deux lèvres en dents de scie, pour assurer une étanchéité parfaite avec la canalisation en descente.

Le seul Multiconnecteur acoustique sous Avis Technique

Gamme	Code	Référence	DN	NF Me	QB
	2135283	IMV-554-AR	110		 -181-2309_V1 <small>Conforme à l'avis Technique n°14.1/21-2309_V1</small>

