

SECURITE FEU : NF Me  
TUBES ET RACCORDS PVC  
\*Référence IMT-554



-181-1935\_V4

\*Conforme à l'Avis Technique  
14.1/13-1935\_V4

# MULTICONNECTEUR EVAC+



pour chute unitaire 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 AR®.
- 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.
- Diamètres des connexions indiqués sur les opercules.



**Multiconnecteur EVAC+®**

- 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.
- 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.

Gamme	Code	Référence	DN	NF Me	QB
<b>EVAC+</b>	2135284	IMT-554	100		 -181-1935_V4 <small>Conforme à l'avis Technique n°14.1/13-1935_V4</small>
<b>EVAC+</b>	2135282	IMV-554	110		

