

Injerto **MULTICONECTOR AR**

- Facilita la conexión de los aparatos sanitarios a la bajante y impide el desifonaje de los aparatos sanitarios y, por tanto, la entrada de malos olores.
- Pieza compacta**, lo cual permite un ahorro de espacio y economizar espacio en los patinillos.
- Instalación de la pieza bajo forjado o embutido, garantizando la correcta pendiente de los tubos y de evacuación de aguas.
- Fabricación con composición ignífuga, **certificado NF Me**.
- Compatible con el sistema EVAC+®.
- Injerto Macho-Hembra: entrada Hembra con junta elastomérica y salida Macho a pegar.
- Permite la bajante sin necesidad de colocar ventilación secundaria, independientemente de la altura del edificio según la norma UNE EN 12056-2.**
- Suministrado con dos reducciones 50-40, lo cual permite un gran número de combinaciones para la evacuación de aguas residuales.
- El Sistema insonorizado AR® tiene, además, **una clasificación de reacción al fuego B-s1,d0, la máxima que un material plástico puede obtener.**







Injerto Multiconector AR®

- Un bloque superior configurado con tres entradas hembras (ø50, ø50 y ø40mm) para conectar los accesorios necesarios según las necesidades de la instalación sanitaria.
- Las tres entradas de las tapas permanecerán cerradas, una zona precortada permite una apertura fácil.

- Dos nervaduras longitudinales aseguran la entrada para evitar que los tubos obstruyan la cámara de descompresión. Esto permite disfrutar al máximo de la capacidad hidráulica de las conexiones.
- Diámetros de las conexiones indicados en las tapas.
- Conexiones posibles de los ramales de descarga a la bajante a 45°, 67° o 87°.
- Junta bilabial asegurando la estanqueidad y la dilatación.


El único Injerto Multiconector acústico con Avis Technique

Gama	Código	Referencia	DN	NF Me	QB
	2135283	IMV-554-AR	110	 <small>SECURITE FEU NF Me TUBES ET RACCORDS PVC</small>	 <small>-181-2309_V1 De acuerdo con el Avis Technique n°14.1/21-2309_V1</small>



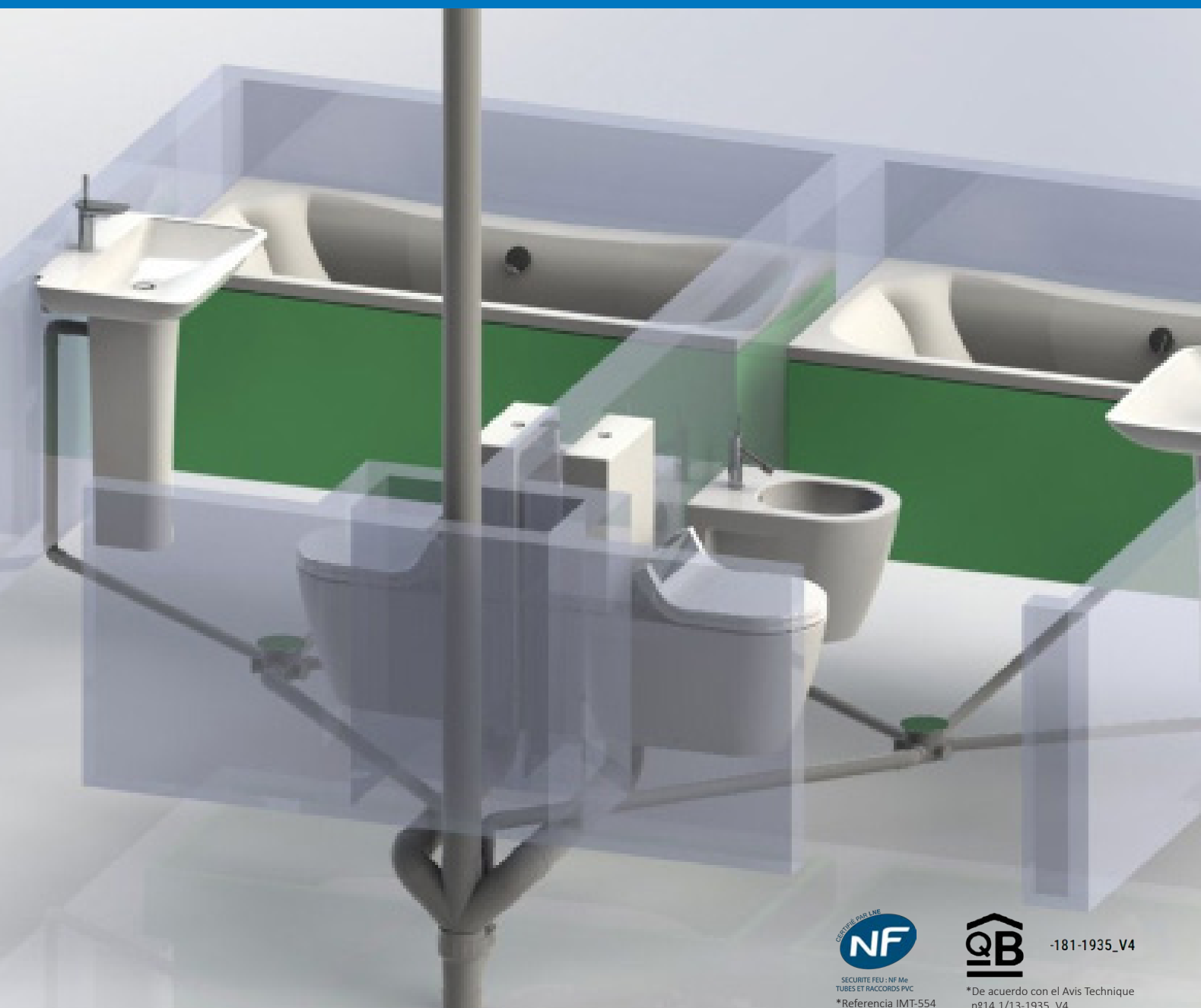
1 Tubo ø100
2 Injerto ø100 87°30' M-H
3 Manguito salida WC ø100
4 Injerto Multiconector ø100
5 Tubo ø100
6 Codo ø50 87°30' H-H
7 Tubo ø50
8 Codo ø50 87°30' H-H

Ejemplo de instalación bajo forjado



1 Tubo ø100
2 Injerto ø100 87°30' M-H
3 Manguito salida WC ø100
4 Injerto Multiconector ø100
5 Tubo ø100
6 Codo ø50 87°30' H-H
7 Tubo ø50
8 Codo ø50 87°30' H-H

Ejemplo de instalación embutido



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



-181-1935_V4

*De acuerdo con el Avis Technique
nº14.1/13-1935_V4



Injerto **MULTICONECTOR EVAC+**

- Facilita la conexión de los aparatos sanitarios a la bajante y impide el desifonaje de los aparatos sanitarios y, por tanto, la entrada de malos olores.
- Pieza compacta**, lo cual permite un ahorro de espacio y economizar espacio en los patinillos.
- Instalación de la pieza bajo forjado o embutido, garantizando la correcta pendiente de los tubos y de evacuación de aguas.
- Fabricación con composición ignífuga, **certificado NF Me**.
- Compatible con el sistema AR®.
- Injerto Macho-Hembra: entrada Hembra con junta elastomérica y salida Macho a pegar.
- Permite la bajante sin necesidad de colocar ventilación secundaria, independientemente de la altura del edificio según la norma UNE EN 12056-2.**
- Suministrado con dos reducciones 50-40, lo cual permite un gran número de combinaciones para la evacuación de aguas residuales.
- Diámetros de las conexiones indicados en las tapas.



Injerto Multiconector EVAC+®

- Un bloque superior configurado con tres entradas hembras (ø50, ø50 y ø40mm) para conectar los accesorios necesarios según las necesidades de la instalación sanitaria.
- Las tres entradas de las tapas permanecerán cerradas, una zona precortada permite una apertura fácil.
- Dos nervaduras longitudinales aseguran la entrada para evitar que los tubos obstruyan la cámara de descompresión. Esto permite disfrutar al máximo de la capacidad hidráulica de las conexiones.
- Conexiones posibles de los ramales de descarga a la bajante a 45°, 67° o 87°.
- Junta bilabial asegurando la estanqueidad y la dilatación.

Gama	Código	Referencia	DN	NF Me	QB
EVAC+	2135284	IMT-554	100		 -181-1935_V4
EVAC+	2135282	IMV-554	110		

