

-181-2309_V1

*De acuerdo con el Avis Technique n°14.1/21-2309_V1

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 FEBI NF Me TUBES ET RACCORDS PVC</small>	 <small>-181-2309_V1 De acuerdo con el Avis Technique n°14.1/21-2309_V1</small>



Ejemplo de instalación bajo forjado



Ejemplo de instalación embutido