

COLECTOR SANITARIO SIMPLE

3/4" x 1/2" CON ASIENTO CÓNICO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Colector modular simple de latón cromado con conexiones roscadas 3/4" H-M y salidas 1/2" M con distancia de separación de 38mm. Salidas 1/2" M con asiento cónico para utilización de adaptadores 1/2".

La disponibilidad de los módulos con diferente número de salidas permite componer el colector según las necesidades del proyecto, agregando módulos y accesorios complementarios (conexiones, elementos terminales y llaves de corte) de una forma fácil, rápida y segura.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Diseñado para instalación de agua potable tanto fría como caliente, y de sistemas de calefacción por radiadores.

VENTAJAS DEL PRODUCTO



HIGIENE

Fabricado con materiales aptos para su uso en instalaciones de suministro de agua potable.



FACILIDAD DE MONTAJE

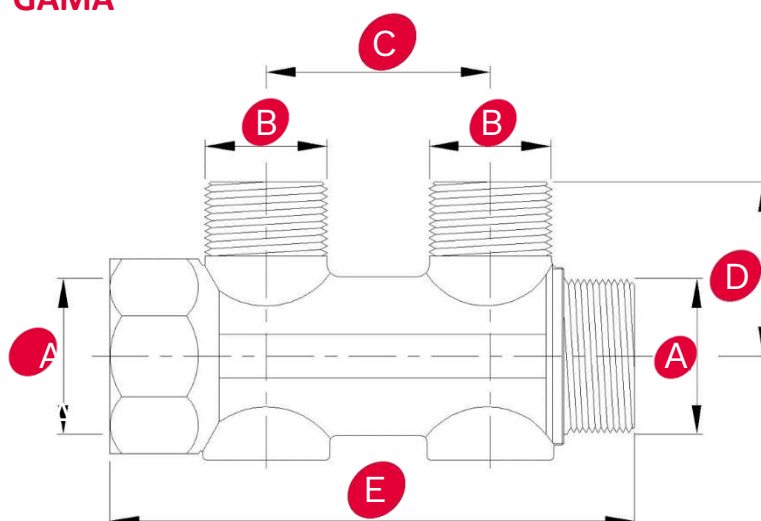
Su diseño facilita el montaje y la composición del colector final con el número de circuitos necesarios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material colector	CW617N
Máx. Presión de operación	10 bar
Máx. Presión de prueba	16 bar
Temperatura de operación	5-95 °C
Conexión roscada colector	Rosca 3/4"H-M
Conexión roscada de circuitos	Rosca 1/2"M

JUL_2022_REV_01

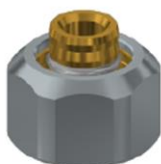
DIMENSIONES Y GAMA



Ref	Nº Circuitos	A	B	C (mm)	D (mm)	E (mm)
420.357342	2 Circuitos	¾" H-M	½" M	38	30	90
420.357343	3 Circuitos	¾" H-M	½" M	38	30	128
420.357344	4 Circuitos	¾" H-M	½" M	38	30	166

ACCESORIOS DE CONEXIÓN

421.80316



Adaptador 16 x 1,80 –
½" para tubería AIS PEX

421.8141612



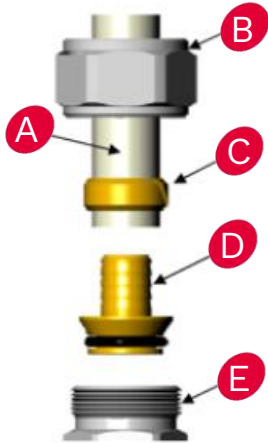
Adaptador 16 x 2,00 – ½"
para tubería AIS
MULTICAPA

421.1234



Adaptador ½" H – ¾" M

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. Cortar el tubo A perpendicularmente y comprobar que la parte interior del tubo es perfectamente cilíndrica.
2. Deslizar la tuerca B y el anillo metálico C en el tubo en el orden indicado en la figura.
3. Introducir el inserto D en la tubería
4. Enroscar la tuerca B en la parte roscada E del colector hasta que esté completamente apretada. Parte de la rosca puede permanecer parcialmente visible. El par de apriete recomendado es de 30-40N·m.