

Sistema Colectores Completo Henco

Sistema de colectores plasticos universal de 2 a 12 salidas (y más)

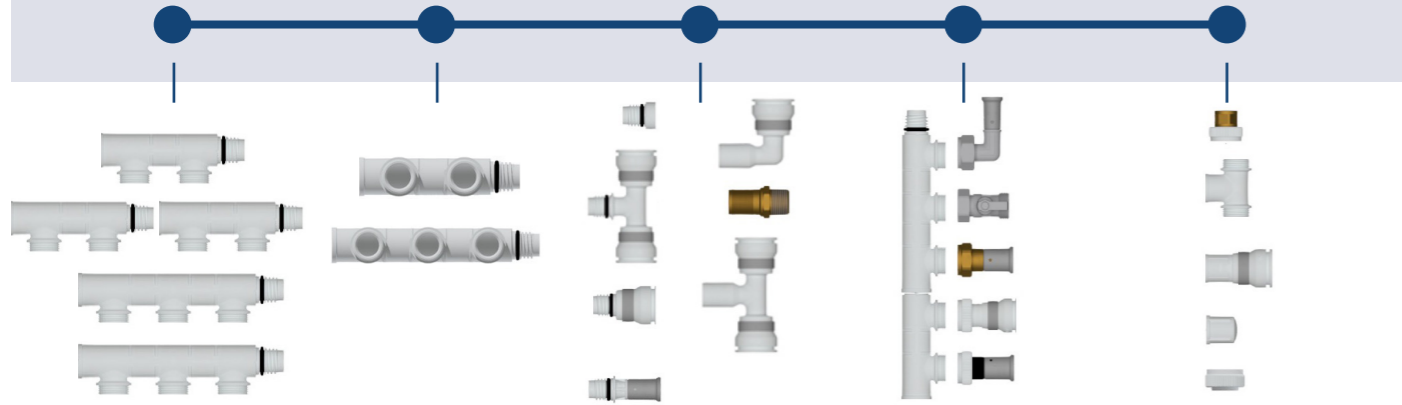
Sistema Sintético de 2 a 12 salidas (y más)

Con conexión Euroconocono

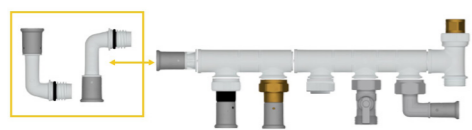
Disponible en 20mm y 26mm

Permitiendo personalizar cada circuito de tuberías

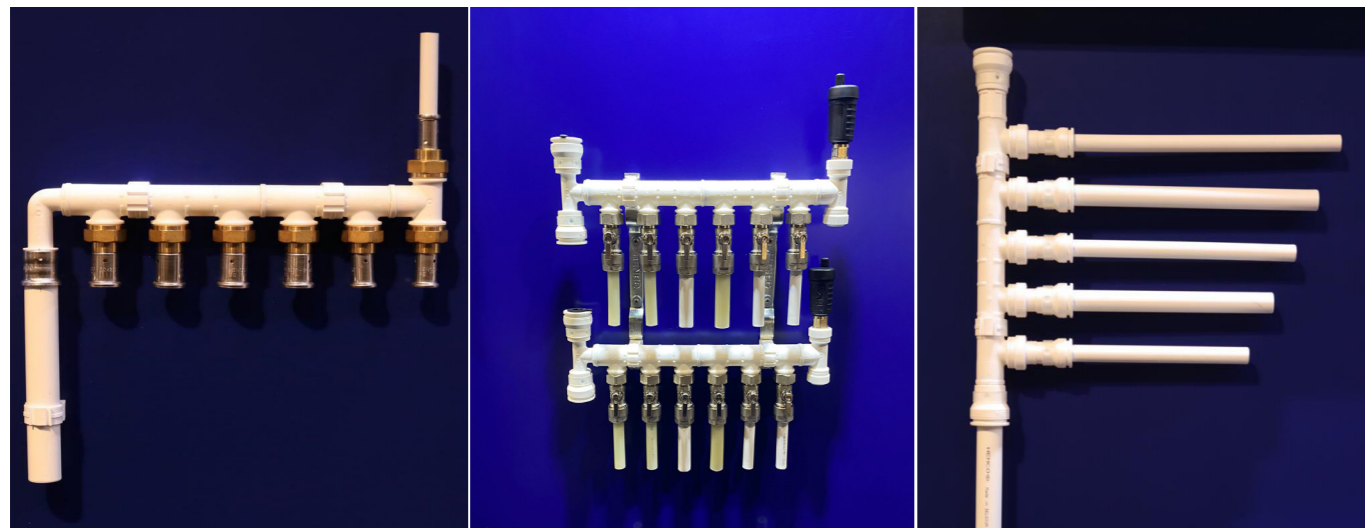
Con varias conexiones adicionales y opciones de cierre



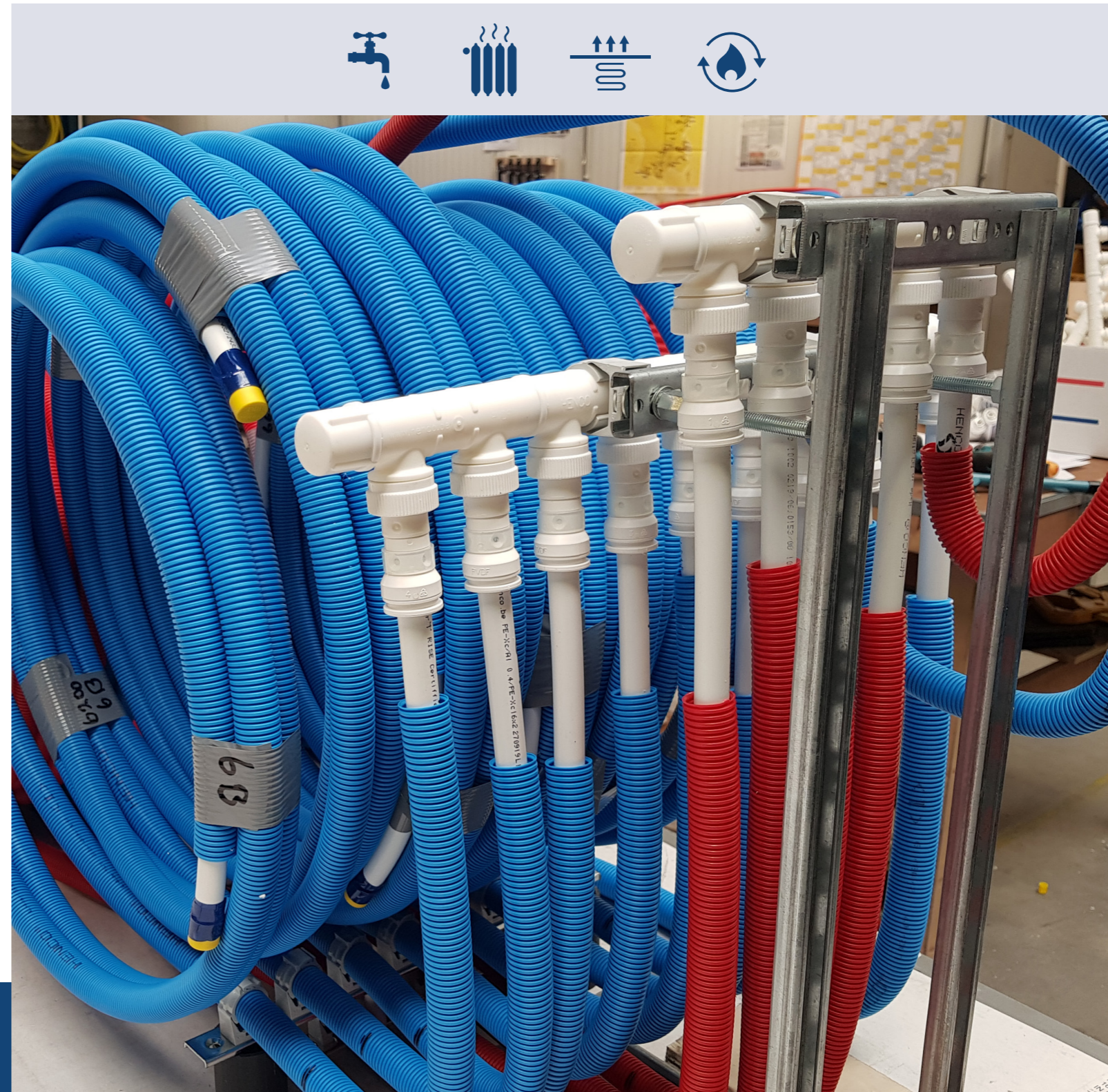
Versión Prensada



Versión Push Fitting

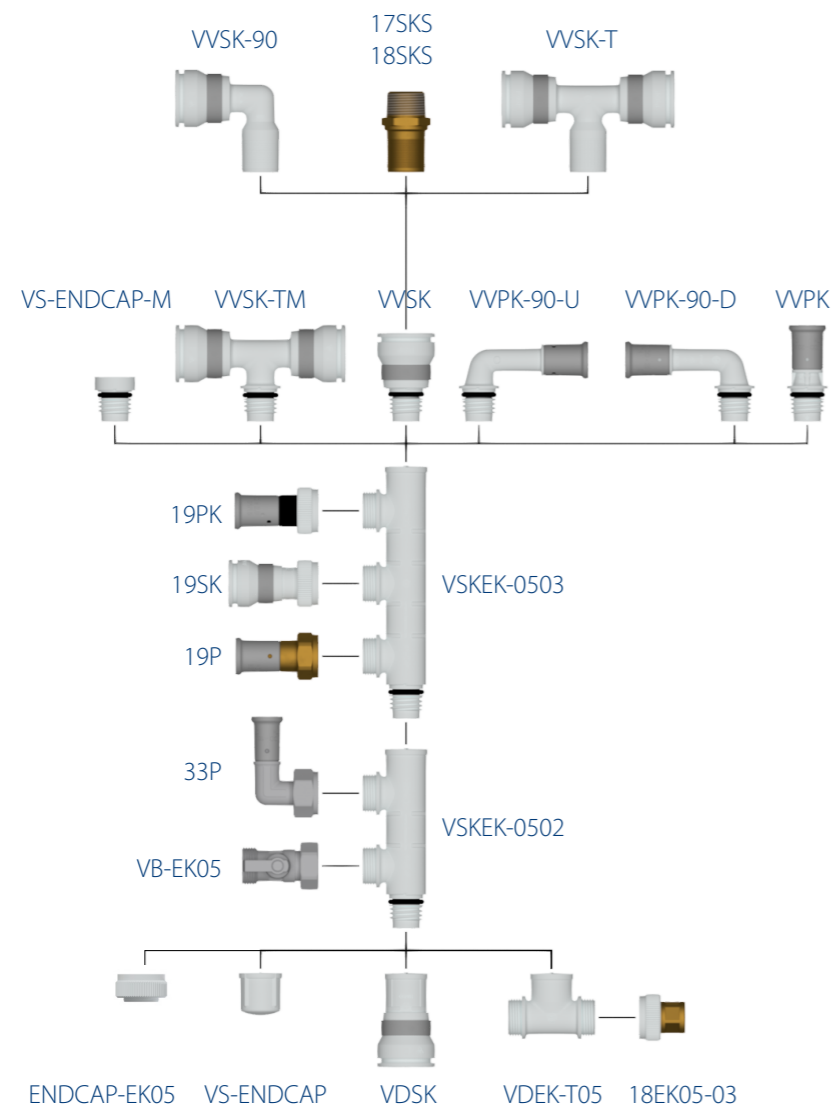


WE CARE TO CONNECT



SISTEMA COLECTOR COMPLETO HENCO

El sistema de colectores plasticos universal de 2 a 12 salidas (y más)



VENTAJAS

- ✓ Un sistema de tuberías separada para cada circuito, evitando conexiones por el suelo.
- ✓ Multifuncional y modular.
- ✓ 100% anti-corrosión.
- ✓ Posibilidad de poner un máximo de conexiones en una longitud corta.
- ✓ Mejora del equilibrio de la instalación.
- ✓ Solución rentable
- ✓ Posibilidad de accesorios de fijación y soportación
- ✓ Con las certificaciones KIWA, KOMO Y ATG
- ✓ Adecuado para las aplicaciones que necesitan un ajuste de presión
- ✓ Adecuado para las aplicaciones que necesitan un ajuste de presión
- ✓ Posibilidad de varias conexiones eurocono 3/4"



CONEXIONES

- ✓ Push-fit.
- ✓ Prensado PVDF
- ✓ Prensado Latón
- ✓ Con válvula para instalaciones centralizadas de calefacción
- ✓ Alta pureza.
- ✓ Colector Henco, con rosca interior y rosca exterior.
- ✓ Conexiones eurocono 3/4"

DIAMETROS DE SUMINISTRO

- ✓ 20 mm.
- ✓ 26 mm.

MATERIAL : PVDF

Las conexiones de PVDF (Fluoruro de Polivinilideno) se fabrican con moldes de inyección, lo que permite ofrecer al usuario una combinación única de funciones.

- ✓ Excelente resistencia mecánica y dureza
- ✓ Gran resistencia al desgaste
- ✓ Excepcional resistencia al envejecimiento térmico
- ✓ Extremadamente resistente a la temperatura, desde -20° hasta +100°C
- ✓ Alta pureza
- ✓ Sin absorción de agua
- ✓ Excelente comportamiento químico, resistente a la mayoría de las sustancias agresivas y disolventes
- ✓ Fisiológicamente inofensivo, aprobado para el contacto con productos alimenticios, agua potable y sector médico.
- ✓ Presión máxima permitida de 10 bares

El PVDF es un plástico de alta calidad de se viene utilizando desde los últimos 30 años y que ha demostrado sus cualidades en numerosos campos de aplicación

El PVDF se utiliza en :

- ✓ Instalaciones de agua potable..
- ✓ Instalaciones de calefacción..
- ✓ Instalaciones interiores de gas.
- ✓ En la industria química, debido a sus propiedades termo-mecánicas y su extraordinaria resistencia química.
- ✓ La industria del cable, gracias a su gran resistencia al fuego y su baja emisión de humo.
- ✓ La industria alimentaria, por su gran pureza y la calidad de su superficie inocua.

El PVDF es un material con propiedades extremadamente favorables, cuando lo comparamos con otros sistemas, y sobre todo sistemas metálicos. Al ser resistente a la corrosión, con paredes extremadamente lisas, se impide la formación de deposiciones. Además el PVDF es un material muy silencioso, sin posibilidad de contaminar el agua potable.

