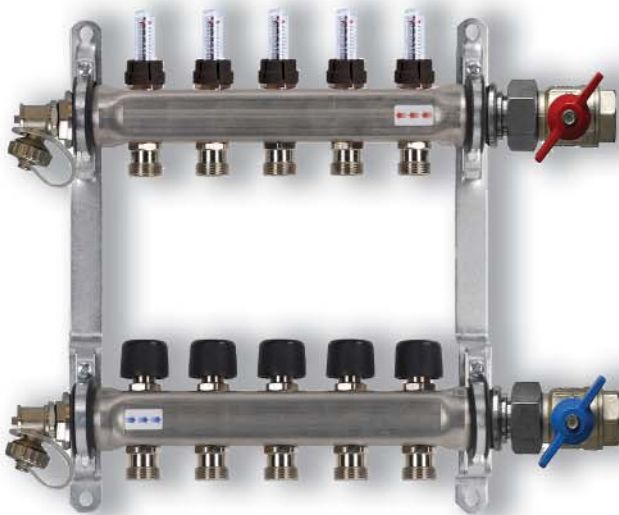


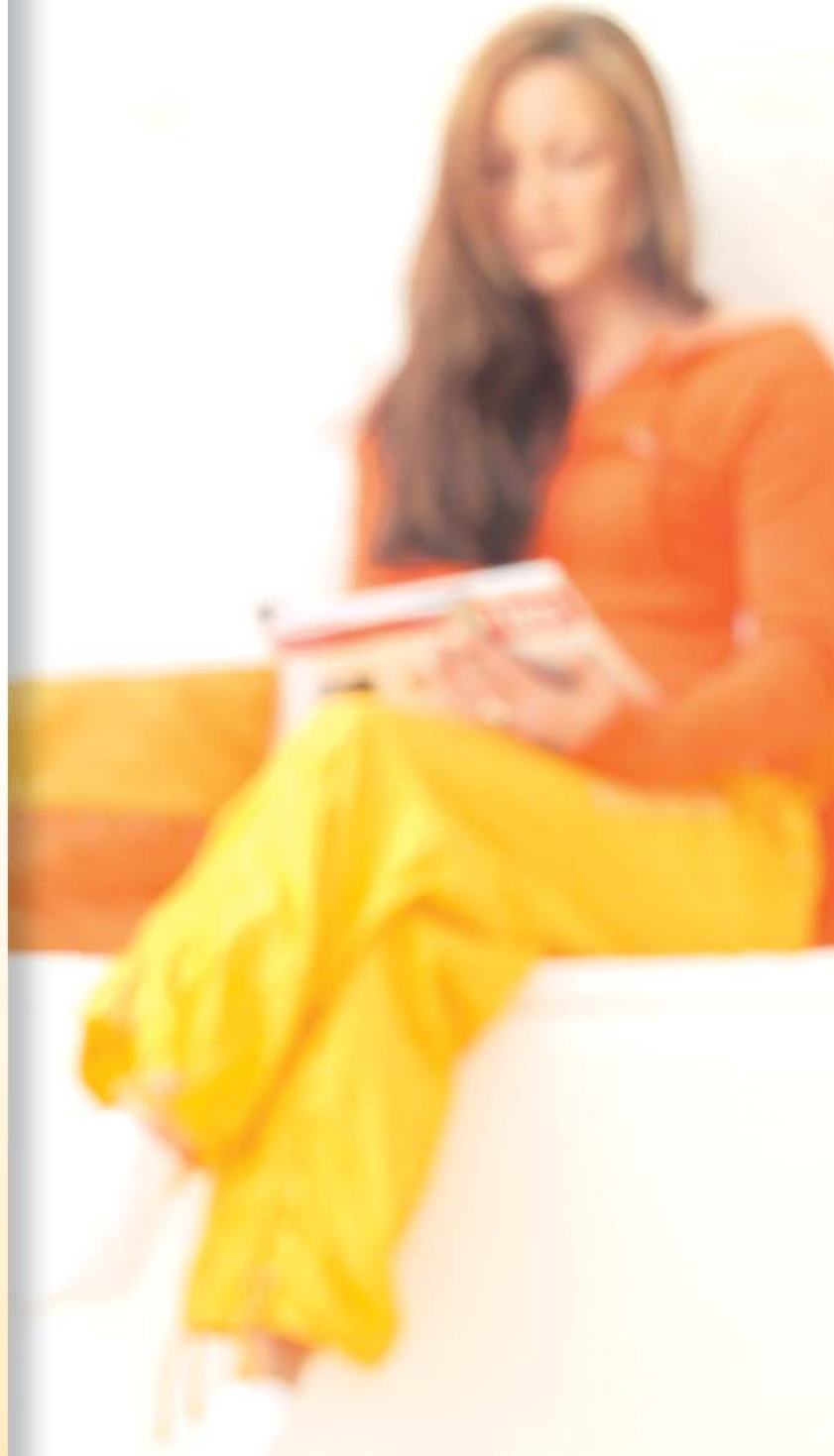
De acero inoxidable:

INOX-colectores para circuitos de calefacción



Las ventajas de los colectores INOX para circuitos de calefacción:

- **Material de alta calidad:**
Un contenido alto de níquel garantiza seguridad y una durabilidad larga.
- **Funcionalidad perfecta:**
Por la válvula de retorno se realiza el ajuste exacto de las cantidades de agua – lectura buena y fácil gracias a los indicadores de vidrio grandes de control visual del caudalómetro.



INOX-colectores para circuitos de calefacción:

Material de alta calidad: para la resistencia duradera a la corrosión

Todos los componentes de los INOX-colectores para circuitos de calefacción consisten en acero inoxidable de alta calidad (material 1.4301, recocido al brillante) con un **contenido alto de níquel (>8,9%)**, proporcionando entre otras cosas

- una **estructura de material estable y austenítica** con poca ferrita y poco magnetismo y
- una resistencia duradera a la corrosión así como una durabilidad larga.
- Además, toda la grifería conectada directamente con el colector está niquelada (**no hay corrosión de contacto**).

Funciones convincentes: para la puesta en servicio muy fácil.

1.

Ajuste fácil y cómodo de la cantidad de agua necesaria por la **válvula de retorno** manejable.



Los INOX-colectores para circuitos de calefacción ofrecen una **técnica de válvula conforme a la normativa -DIN EN 1264-4**. Es decir que el ajuste de las cantidades de agua y el cierre se realizan en dos funciones separadas.

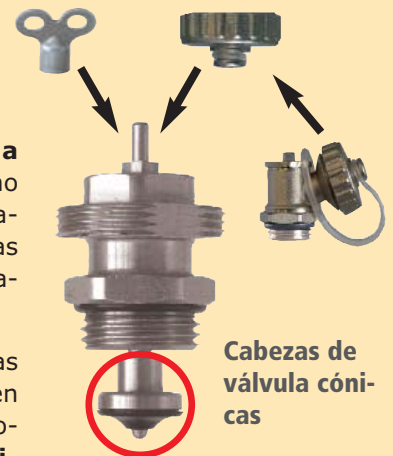
Acero inoxidable de alta calidad y funciones orientadas a la práctica.

2.

Las **cabezas de válvula** de las válvulas de retorno son **cónicas**. Así, cantidades de agua muy pequeñas pueden ajustarse exactamente.

Sin embargo, también altas cantidades de agua pueden realizarse sin ningún problema: gracias a la **sección transversal de perfil DN 32** se produce poca resistencia garantizando condiciones de flujo óptimas.

Además, una junta tipo EPDM en las cabezas de válvula garantiza la función duradera de las válvulas de retorno y **evita que se agarren** las válvulas de retorno en el asiento de válvula.



Cabezas de válvula cónicas

3.

En la escala grande del caudalómetro pueden leer fácilmente la cantidad de agua ajustada por la válvula de retorno.

Además, el indicador de vidrio grande de control visual garantiza la **lectura duradera** del caudal.



Escala de 0 a 5 l/min

Cortesía de:

KaMo Verteilersysteme GmbH
Max-Planck-Straße 11
89564 Ehingen

Telefon: 07391/7007-0
Fax: 07391/543 15

E-Mail: verteilersysteme@kamo.de
Internet: www.kamo.de