



R593

Descripción

Reducción macho-hembra para colectores.

Versiones y códigos

Código	Conexiones
R593Y001	3/4" M x 3/8" H
R593Y002	3/4" M x 1/2" H
R593Y003	1" M x 3/8" H
R593Y004	1" M x 1/2" H
R593Y005	1" M x 3/4" H
R593Y006	1 1/4" M x 1/2" H
R593Y008	1 1/4" M x 1" H

Datos técnicos

• Rango de temperatura: 5 ÷ 185 °C

Materiales

- Cuerpo: latón UNI EN 12165 CW617N
- Juntas: fibra libre de amianto

Especificaciones de producto

R593

Reducción de latón macho-hembra para colectores. Rango de temperatura: 5 ÷ 185 °C



R593D

Descripción

Reducción macho-hembra para colectores, con autojunta.

Versiones y códigos

Código	Conexiones
R593DY001	3/4" M x 3/8" H
R593DY002	3/4" M x 1/2" H
R593DY003	1" M x 3/8" H
R593DY004	1" M x 1/2" H
R593DY005	1" M x 3/4" H
R593DY006	1 1/4" M x 1/2" H
R593DY007	1 1/4" M x 3/4" H
R593DY008	1 1/4" M x 1" H

Datos técnicos

• Rango de temperatura: 5 ÷ 110 °C

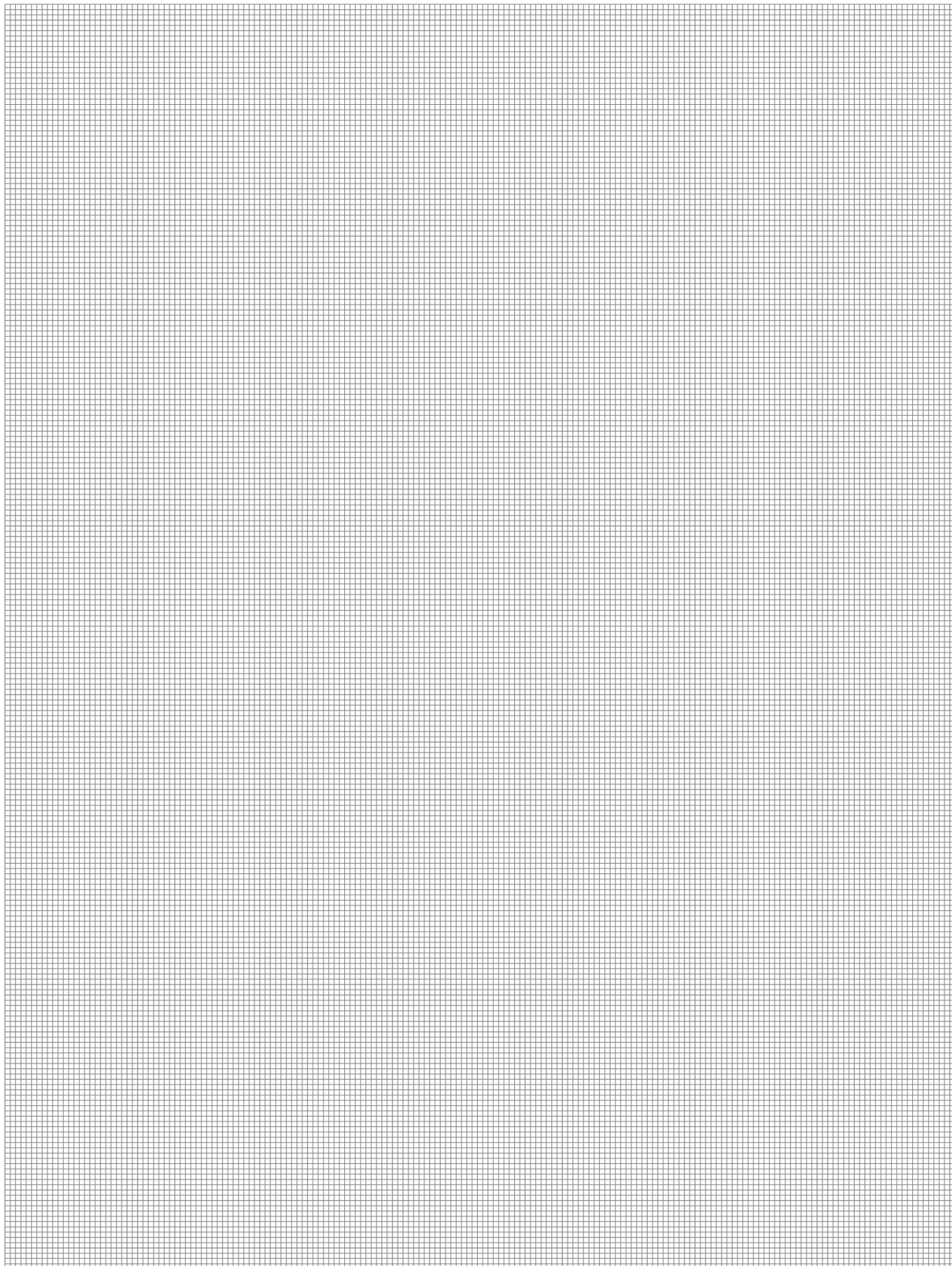
Materiales

- Cuerpo: latón UNI EN 12165 CW617N
- Juntas: EPDM

Especificaciones de producto

R593D

Reducción de latón macho-hembra para colectores, con autojunta de EPDM. Rango de temperatura: 5 ÷ 110 °C



Más información

Para más información consultar la página web www.giacomini.com o dirigirse al servicio técnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Esta comunicación tiene carácter meramente informativo. Giacomini S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos y características del presente documento, sin previo aviso, por razones técnicas o comerciales. La información contenida en este documento técnico no exime al usuario de respetar escrupulosamente las normativas y las normas de buenas prácticas técnicas existentes. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia