



R189

Descripción

Manguito recto

Versiones y códigos

Código	Conexiones
R189Y002	3/8" M x 3/8" M
R189Y003	1/2" M x 1/2" M
R189Y004	3/4" M x 3/4" M
R189Y005	1" M x 1" M
R189Y006	1 1/4" M x 1 1/4" M
R189Y007	1 1/2" M x 1 1/2" M

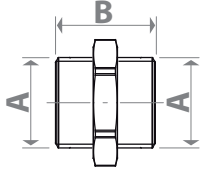
Datos técnicos

• Rango de temperatura: 5 ÷ 185 °C

Materiales

• Cuerpo: latón UNI EN 12165 CW617N

Dimensiones



Código	Conexiones "A"	B [mm]
R189Y002	3/8" M x 3/8" M	24
R189Y003	1/2" M x 1/2" M	26
R189Y004	3/4" M x 3/4" M	28
R189Y005	1" M x 1" M	33
R189Y006	1 1/4" M x 1 1/4" M	35
R189Y007	1 1/2" M x 1 1/2" M	36

Especificaciones de producto

R189

Manguito recto, de latón UNI EN 12165 CW617N. Rango de temperatura: 5 ÷ 185 °C.



R189D

Descripción

Manguito recto, con autojunta.

Versiones y códigos

Código	Conexiones
R189DY003	1/2" M x 1/2" M
R189DY004	3/4" M x 3/4" M
R189DY005	1" M x 1" M
R189DY006	1 1/4" M x 1 1/4" M

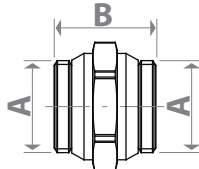
Datos técnicos

• Rango de temperatura: 5 ÷ 110 °C

Materiales

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

Dimensiones

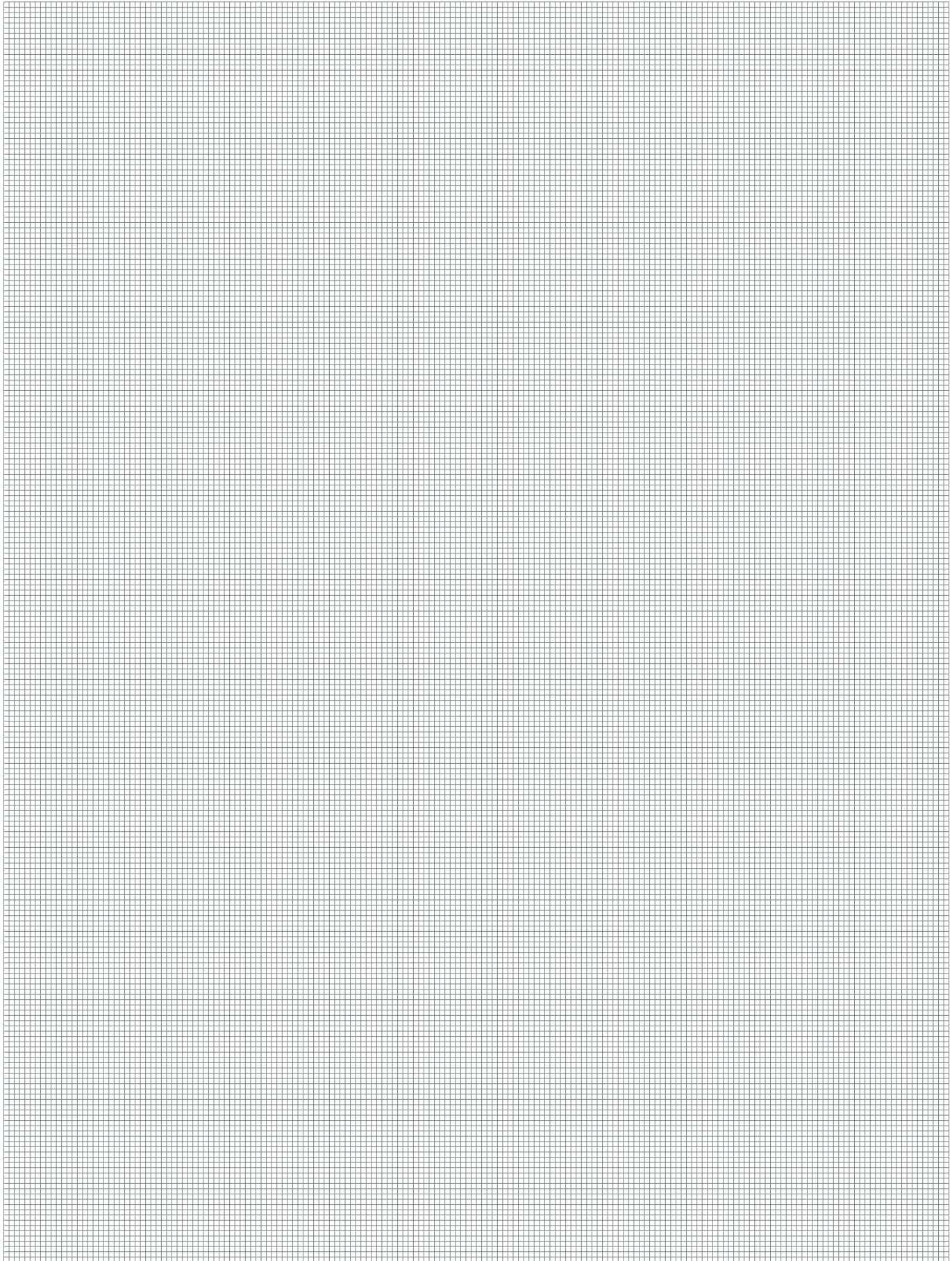


Código	Conexiones "A"	B [mm]
R189DY003	1/2" M x 1/2" M	28
R189DY004	3/4" M x 3/4" M	29
R189DY005	1" M x 1" M	33
R189DY006	1 1/4" M x 1 1/4" M	36

Especificaciones de producto

R189D

Manguito recto, de latón UNI EN 12165 CW617N, 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