

Avenida Adolfo López Mateos Norte 95, Italia Providencia Guadalajara, Jalisco, 44648, México







Marca comercial:	RIIFO
DESCRIPCIÓN	MATERIAL
Cuerpo de la conexión:	Polipropileno Copolímero Random.
Inserto metálico:	Latón con recubrimiento de níquel.
Tipo de unión:	Termofusión. Termofusión - rosca NPT.
Aplicación:	Conducción de agua potable, agua caliente y agua fría

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de trabajo:	3°C hasta 95°C
Presión de trabajo nominal:	20 kg/cm ²
Presión máxima de trabajo:	24.7 kg/cm ² @ 20°C
	12.4 kg/cm ² @ 60°C

VENTAJAS



Diseño de ángulos largos para mayor eficiencia



Diseño único de inserción de ranura de cola de Milano



Superficie de acabado pulido antioxidación



Nuevos sistemas de diseño para mantener eficiencia de abasto de agua, como los codos U

DISEÑO ESPECIAL EN INSERTO METÁLICO







Evite el riesgo de fuga causado por diferentes expansiones térmicas



36 PUNTOS DE SUJECIÓN

Ajuste entre el inserto de metal y la pieza plástica.







CERTIFICACIONES INTERNACIONALES: NSF - USA; AENOR - ESPAÑA; DVGW - ALEMANIA



GARANTIA: 5 AÑOS



SEGURO DE RESPONSABILIDAD PRODUCTOS