



## ¿Por qué elegir los flexibles Premium?

### Por Diseño

- Diseño moderno y elegante, con **2 colores de trenzado** y varias opciones de racorería.
- La gama Premium de válvulas y tubos flexibles está **diseñada y producida por Tucai**, para garantizar un perfecto ajuste y combinación.
- Encajan a la perfección con las **últimas tendencias** de diseño de interiores en baños y cocinas.

### Por Facilidad de instalación

- **No precisa de ninguna herramienta** para ser instalado y su extrema flexibilidad facilita su instalación hasta en los espacios más reducidos.
- Es de **uso universal**, permitiendo su instalación tanto para **conexiones frías como calientes**.
- Es de peso ligero y fácil de limpiar.

### Por Durabilidad

- **Testado** internamente por el equipo de I+D para garantizar su óptimo funcionamiento.
- Totalmente **antifugas y cero mantenimiento**.
- Revestimiento **anticorrosivo e higiénico** que garantiza su estética en zonas con alta concentración de **sal y ambientes húmedos**.

### Por Sostenibilidad

- Lleva **materiales reciclables** y respetuosos con el medio ambiente.
- Su fabricación comporta un **22% menos de huella de carbono** frente al EPDM.
- Va en un **embalaje de cartón reciclable**.
- REACH & ROHS aprobado.

### Por Calidad de materiales

- Tubo interior **PE-RT**: antibacteriano, resistente a la congelación -20°C y al cloro y la cloramina, lo que lo hacen óptimo para agua potable (4MS/UBA).
- Trenzado **polimérico anticorrosión**, que además aporta extrema **flexibilidad** y evita el colapso, con un caudal de 28 L/min 3 bar y resistente a los rayos ultravioleta.
- **Tuerca&funda integrada** recubierta con barrera anticorrosiva e higiénica:
  - Pintura en polvo electrostático: Blanco & Negro.
  - Baño electrolítico: Otros acabados.
  - Resistente a la abrasión.

## Certificaciones:



## Colores disponibles:



## Materiales:



- A** Latón Europeo
- B** PE-RT
- C** Polímero ACB
- D** Latón Europeo

## Especificaciones técnicas:

	Diámetro interior	8 mm
	Diámetro exterior	13,5 mm
	Radio de curvatura	18 mm
	Caudal	28 l/min @3 bar
	Presión de trabajo/de pico (max)	10 Bar, 100 Bar
	Temperatura de trabajo (max)	90°C



## Racorería disponible:



Hembra-Hembra

3/8" x 3/8"  
1/2" x 1/2"



### 3/8"-3/8" H-H

Color trenzado/racorería	Longitud (mm)	Referencia	Uds./ bolsa
Negro / Bronce envejecido	300	210188	1
	400	210189	1
	500	210190	1
Negro / Acero negro	300	210428	1
	400	210429	1
	500	209983	1
Negro / Cromado	300	210394	1
	400	210395	1
	500	210396	1
Negro / Negro mate	300	209958	1
	400	209959	1
	500	209960	1
Negro / Oro rosa	300	209974	1
	400	209982	1
	500	209975	1
Blanco / Acero	300	210195	1
	400	210196	1
	500	209986	1
Blanco / Cromado	300	209984	1
	400	210191	1
	500	210192	1
Blanco / Oro	300	210193	1
	400	209985	1
	500	210194	1
Blanco / Blanco mate	300	209961	1
	400	209962	1
	500	209963	1

### 1/2"-1/2" H-H

Negro / Bronce envejecido	400	210197	1
Negro / Acero negro	400	209988	1
	300	209968	1
Negro / Negro mate	400	209969	1
	500	209970	1
Negro / Oro rosa	400	209987	1
Blanco / Acero	400	209991	1
Blanco / Cromado	400	209989	1
Blanco / Oro	400	209990	1
Blanco / Blanco mate	300	209971	1
	400	209972	1
	500	209973	1



Hembra-Grif

3/8" x M10x1  
1/2" x M10x1



### 1/2"-M10X1 H-M

Color trenzado/racorería	Longitud (mm)	Referencia	Uds./ bolsa
Negro / Bronce envejecido	500	210204	2
	500	210203	2
Negro / Acero negro	400	209964	2
	500	209965	2
	600	210393	2
Negro / Negro mate	500	210202	2
	500	210207	2
Blanco / Cromado	500	210205	2
Blanco / Oro	500	210206	2
Blanco / Blanco mate	400	209966	2
	500	209967	2

### 3/8"-M10X1 H-M

Negro / Bronce envejecido	400	209967	2
Negro / Acero negro	400	210198	2
	300	209978	2
Negro / Negro mate	400	209976	2
	500	209979	2
Negro / Oro rosa	400	209992	2
Blanco / Acero	400	210201	2
Blanco / Cromado	400	209993	2
Blanco / Oro	400	210200	2
Blanco / Blanco mate	300	209980	2
	400	209977	2
	500	209981	2