





¿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.
- El doble de vida útil, especialmente recomendada para baterías de contadores, piscinas, ambientes húmedos o similar.



Por

Sostenibilidad

- Heva 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:



Acero negro



Acero



Blanco mate



envejecido



Bronce



Cromado



Negro mate



Oro rosa



Oro



Trenzado negro

Materiales:



A Latón Europeo

B PE-RT

C Polímero ACB **D** Latón Europeo

Especificaciones técnicas:

0	Diámetro interior	8 mm
\emptyset	Diámetro exterior	13,5 mm
RADIO	Radio de curvatura	18 mm
	Caudal	28 I/min @3 bar
SY'E BAR	Presión de trabajo/de pico (max)	10 Bar, 100 Bar
*F∰*C	Temperatura de trabajo (max)	90°C



Racorería disponible:



3/8"-3/8" H-H			
Color trenzado/racorería	Longitud (mm)	Referencia	Uds./ bolsa
	300	210188	1
Negro / Bronce envejecido	400	210189	1
	500	210190	1
	300	210428	1
Negro / Acero negro	400	210429	1
	500	209983	1
	300	210394	1
Negro / Cromado	400	210395	1
	500	210396	1
	300	209958	1
Negro / Negro mate	400	209959	1
	500	209960	1
	300	209974	1
Negro / Oro rosa	400	209982	1
	500	209975	1
	300	210195	1
Blanco / Acero	400	210196	1
	500	209986	1
	300	209984	1
Blanco / Cromado	400	210191	1
	500	210192	1
	300	210193	1
Blanco / Oro	400	209985	1
	500	210194	1
	300	209961	1
Blanco / Blanco mate	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
	300	209971	1
Blanco / Blanco mate	400	209972	1
	500	209973	1



,			
1/2"-M10X1 H-M			
Color trenzado/racorería	Longitud (mm)	Referencia	Uds./ bolsa
Negro / Bronce envejecido	500	210204	2
Negro / Acero negro	500	210203	2
	400	209964	2
Negro / Negro mate	500	209965	2
	600	210393	2
Negro / Oro rosa	500	210202	2
Blanco / Acero	500	210207	2
Blanco / Cromado	500	210205	2
Blanco / Oro	500	210206	2
Blanco / Blanco mate	400	209966	2
biarico / bianco mate	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
	100	209980	2
Blanco / Blanco mate	400	209977	2
	500	209981	2