



¿Por qué elegir la manguera flexible Premium Shattaf?



Por **Diseño**

- Diseño moderno y elegante, con **3 colores de trenzado** y 2 opciones de racorería.
- La gama Premium de válvulas, flexibles y flexibles de ducha está **diseñada y fabricada por Tucai**, para garantizar un ajuste y una combinación perfectos.
- Encajan perfectamente 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.
- Especialmente recomendada para **baterías de contadores, piscinas, ambientes húmedos** o similar.



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.



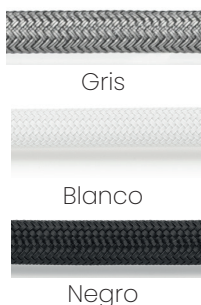
Por **Calidad de materiales**

- 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 y funda integrada** recubierta con barrera anticorrosiva e higiénica:
 - Pintura en polvo electrostático: Blanco & Negro.
 - Baño electrolítico: acabado cromado.
 - Resistente a la abrasión: 100kg.

Certificaciones:



Colores disponibles:



Materiales:



A Latón Europeo
B PE-RT

C PET ACB: Blanco y Negro
Vinilo ACB: Gris

Racorería disponible:

Hembra-Hembra

1/2" x 1/2"

Color trenzado/racorería	Longitud (mm)	Referencia
Blanco/Blanco mate	1250	211308
Blanco/Cromado	1250	211309
Gris Cromado	1250	211310
Negro/Negro mate	1250	211316

Características 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