



¿Por qué elegir la manguera flexible Premium Shattaf?









Por Diseño



- 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 **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 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.



Por Facilidad de instalación

No precisa de ninguna herramienta • Lleva materiales reciclables y para ser instalado y su extrema

- en los espacios más reducidos. Es de uso universal, permitiendo su i nstalación tanto para conexiones
- frías como calientes. Es de peso ligero y fácil de limpiar.



Sostenibilidad

- respetuosos con el medio ambiente.
- flexibilidad facilita su instalación hasta Su fabricación comporta un 22% menos de huella de carbono frente
 - Va en un embalaje de cartón reciclable.
 - REACH & ROHS aprobado.

Certificaciones:









Colores disponibles:

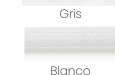


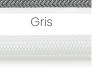
Cromado



Negro







Negro







B PE-RT

Materiales:



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:

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