



Pourquoi choisir le flexible Premium Bidet?



Pour le Design

- Design moderne et élégant, avec **3 couleurs de tressage** et 2 options de raccords différents.
- La gamme Premium de flexibles est créée et **produite par Tucai** pour apporter une combinaison parfaite.
- Ils s'adaptent parfaitement aux dernières **tendances en matières de design** intérieurs dans les salles de bain et les cuisines.



Pour une installation facile

- **Pas besoin d'outil** pour être installé.
- **Usage universel**, permettant une installation aussi bien pour connexion en froid et en chaud.
- Léger et Facile à nettoyer.



Pour la Durabilité

- **Testés en interne** par l'équipe R+D pour garantir un fonctionnement optimal.
- Entièrement étanche et sans besoin d'entretien.
- Conçu pour **résister aux environnements difficiles, humides et corrosifs**.



Pour Respect de l'Environnement

- Matériau **recyclable** et respectueux de l'environnement.
- Sa fabrication entraîne une **empreinte carbone inférieure de 22%** à celle de l'EPDM.
- **Emballage** en carton recyclable.
- Approuvé REACH et ROHS.



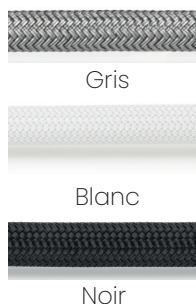
Pour la Qualité du Matériel

- **Tube intérieur PE-RT**: antibactérien, résistant à la congélation (-20°C), au chlore et chloramine, ce qui le rend idéal pour l'eau potable (4MS/UBA).
- Tressage **anticorrosion** qui les rend extrêmement flexible et évite leur pincement, avec un débit de 28L/min pour 3 Bar et une résistance aux rayons UV.
- **Écrou et manchon intégrés** recouverts d'une barrière anti-corrosion et hygiénique:
 - Revêtement en poudre électrostatique : Noir et blanc.
 - Bain électrolytique : Finition chromée.
 - Résistant à l'abrasion.
 - Résistance au test de traction: 100 kg.

Certifications:



Couleurs disponibles:



Matériaux:



A Laiton Européen
B PE-RT

C PET ACB: Blanc&Noir
Vinyl ACB: Gris

Raccords disponibles:

Femelle-Femelle

1/2" x 1/2"

Couleur Tresse/Raccord	Longueur (mm)	Référence
Blanc/Blanc Mat	1250	211308
Blanc/Chromé	1250	211309
Gris Chromé	1250	211310
Noir/Noir Mat	1250	211316

Caractéristiques Techniques:

	Diamètre intérieur	8 mm
	Diamètre extérieur	13,5 mm
	Rayon de courbure	18 mm
	Débit	28 l/min @3 bar
	Pression de travail et Pic (max)	10 Bar, 100 Bar
	Température de travail (max)	90°C