



Pourquoi choisir les flexibles Premium?

Pour le Design

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

Pour Facilité d'installation

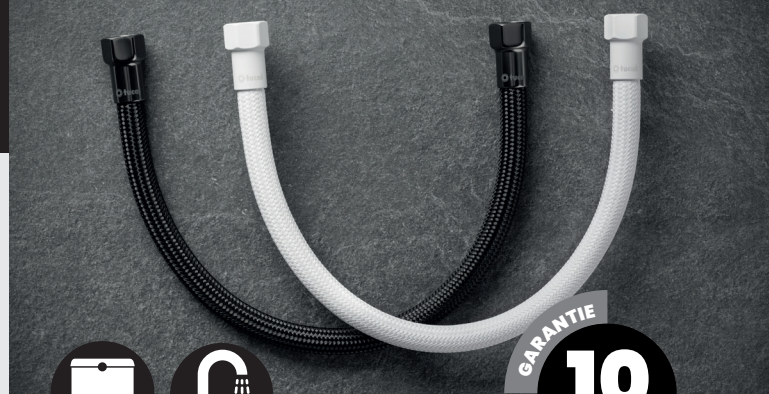
- **Pas besoin d'outil pour être installé** et la flexibilité permet une installation facile, même dans des espaces réduits.
- **Usage universel**, permettant une installation aussi bien pour **connexion en froid et en chaud**.
- Léger et facile à nettoyer.

Pour la Durabilité

- **Testés en interne** par l'équipe R+D pour garantir un fonctionnement optimal.
- **Entièrement étanche** et sans besoin d'entretien.
- **Double durée de vie**, recommandés en particulier pour les compteurs, piscines, environnements humides ou similaire.

Pour Respect de l'Environnement

- Constitués de **matières recyclables** qui respectent l'environnement.
- La fabrication a une empreinte carbone inférieure de **22% par rapport à l'EPDM**.
- Fournis avec **emballage de carton recyclable**.
- REACH & ROHS approuvés.



10 ans
GARANTIE

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 **polymérique 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 anticorrosion et hygiénique:
 - Peinture en poudre électrostatique: Blanc et Noir.
 - Bain électrolytique: Pour les autres finitions.
 - Résistance à l'abrasion

Certifications:



Couleurs disponibles:



Matériaux:



- A** Laiton Européen
- B** PE-RT
- C** Polymère ACB
- D** Laiton Européen

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 (max)	10 Bar, 100 Bar
	Température de travail (max)	90°C



Raccords disponibles:



Femelle-Femelle

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



3/8"-3/8" F-F

Couleur tressé/raccord	Longueur (mm)	Référence	Qtés./ sac
Noir / Antique Bronze	300	210188	1
	400	210189	1
	500	210190	1
Noir / Acier Noir	300	210428	1
	400	210429	1
	500	209983	1
Noir / Chromé	300	210394	1
	400	210395	1
	500	210396	1
Noir / Noir mat	300	209958	1
	400	209959	1
	500	209960	1
Noir / Or rose	300	209974	1
	400	209982	1
	500	209975	1
Blanc / Acier	300	210195	1
	400	210196	1
	500	209986	1
Blanc / Chromé	300	209984	1
	400	210191	1
	500	210192	1
Blanc / Doré	300	210193	1
	400	209985	1
	500	210194	1
Blanc / Blanc mat	300	209961	1
	400	209962	1
	500	209963	1

1/2"-1/2" F-F

Noir / Antique Bronze	400	210197	1
Noir / Acier Noir	400	209988	1
	300	209968	1
Noir / Noir mat	400	209969	1
	500	209970	1
Noir / Or rose	400	209987	1
Blanc / Acier	400	209991	1
Blanc / Chromé	400	209989	1
Blanc / Doré	400	209990	1
Blanc / Blanc mat	300	209971	1
	400	209972	1
	500	209973	1



Femelle-Grif

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



1/2"-M10X1 F-M

Couleur tressé/raccord	Longueur (mm)	Référence	Qtés./ sac
Noir / Antique Bronze	500	210204	2
Noir / Acier Noir	500	210203	2
	400	209964	2
	500	209965	2
Noir / Noir mat	600	210393	2
	500	210202	2
Blanc / Acier	500	210207	2
Blanc / Chromé	500	210205	2
Blanc / Doré	500	210206	2
Blanc / Blanc mat	400	209966	2
	500	209967	2

3/8"-M10X1 F-M

Noir / Antique Bronze	400	210199	2
Noir / Acier Noir	400	210198	2
	300	209978	2
Noir / Noir mat	400	209976	2
	500	209979	2
Noir / Or rose	400	209992	2
Blanc / Acier	400	210201	2
Blanc / Chromé	400	209993	2
Blanc / Doré	400	210200	2
Blanc / Blanc mat	300	209980	2
	400	209977	2
	500	209981	2