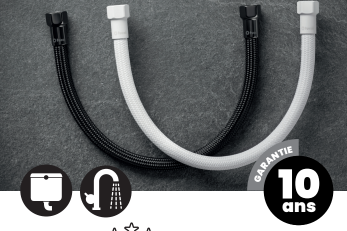






Pourquoi choisir les flexibles Premium?





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
- Revêtement anticorrosion et hygiénique qui garantit son côté esthétique dans des zones de hautes concentrations de sel et dans des milieux humides.



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.



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 extrêment 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:
- Pinture en poudre électrostatique: Blanc et Noir.
- Bain électrolitique: Pour les autres finitions
- Résistance à l'abrasion

Certifications:























Couleurs disponibles:



Acier Noir



Acier



Blanc mat



Antique Bronze



Chromé



Noir mat



Or rose



Doré



Tressage noir

Matériaux:



A Laiton Européen C Polymère ACB

B PE-RT

D Laiton Européen

Caractéristiques techniques:

0	Diamètre intérieur	8 mm
\emptyset	Diamètre extérieur	13,5 mm
RADIO	Rayon de courbure	18 mm
	Débit	28 I/min @3 bar
SI/E BAR	Pression de travail (max)	10 Bar, 100 Bar
*F C	Température de travail (max)	90°C



Raccords disponibles:



3/8"-3/8" F-F			
Couleur tressé/raccord	Longueur (mm)	Référence	Qtés./ sac
	300	210188	1
Noir / Antique Bronze	400	210189	1
	500	210190	1
	300	210428	1
Noir / Acier Noir	400	210429	1
	500	209983	1
	300	210394	1
Noir / Chromé	400	210395	1
	500	210396	1
	300	209958	1
Noir / Noir mat	400	209959	1
	500	209960	1
	300	209974	1
Noir / Or rose	400	209982	1
	500	209975	1
	300	210195	1
Blanc / Acier	400	210196	1
	500	209986	1
	300	209984	1
Blanc / Chromé	400	210191	1
	500	210192	1
	300	210193	1
Blanc / Doré	400	209985	1
	500	210194	1
	300	209961	1
Blanc / Blanc mat	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
	300	209971	1
Blanc / Blanc mat	400	209972	1
	500	209973	1



		_	
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
Noir / Noir mat	500	209965	2
	600	210393	2
Noir / Or rose	500	210202	2
Blanc / Acier	500	210207	2
Blanc / Chromé	500	210205	2
Blanc / Doré	500	210206	2
Blanc / Blanc mat	400	209966	2
Biaric / Biaric mat	500	209967	2

3/8"-M10X1 F-M			
Noir / Antique Bronze	400	209967	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
	300	209980	2
Blanc / Blanc mat	400	209977	2
	500	209981	2