

Raccords

Pour répondre aux demandes de nos clients, nous fournissons diverses gammes de raccords pour l'industrie et la plomberie.

Le choix du raccord est important pour garantir aucune fuite dans votre installation. Les facteurs de température, de pression et d'utilisation sont à prendre en compte dans la sélection du raccord.

Notre expérience dans ce secteur nous permet de vous accompagner dans la sélection des raccords adaptés à vos besoins.

Notre gamme de raccords :

- Raccords universels
- Raccords instantanés
- Raccords express
- Raccords à coiffes
-



Plage de matériaux :

- ✓ PP (Polypropylène)
- ✓ PVDF
- ✓ Inox
- ✓ Laiton

Nous demander pour tout autre matériau

Raccords Instantanés pour la plomberie (John Guest)	Raccords Instantanés pour l'industrie (John Guest)	Raccords à coiffes & bagues de serrage pour l'industrie	Raccords spécifiques
Matières :	Matières :	Matières :	Matières :
<ul style="list-style-type: none"> • Polyamide • Polyoxyméthylène (POM) 	<ul style="list-style-type: none"> • Polymère d'acétal • Polypropylène • Polyamide 	<ul style="list-style-type: none"> • Inox • Laiton 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyamide • PVDF
Caractéristiques :	Caractéristiques :	Caractéristiques :	Caractéristiques :
<ul style="list-style-type: none"> • Plage de température : -20 +110°C • Pression : Jusqu'à 16 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Plage de température : -20 +110°C • Pression : Jusqu'à 16 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Large plage de température : -20 +250°C • Pression : Jusqu'à 630 bar (à 20°C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne résistance à la corrosion • Plage de température : -20 +110°C • Pression : Jusqu'à 14 bar