

Systemes à coller

Systeme en PVC U
Systeme en PVC C
Systeme en ABS

Usage universel,
excellente résistance chimique,
installation aisée.

Gamme métrique et BSP



Solutions à la mesure de tous les défis

Les systèmes à coller sont conçus pour un usage universel dans le cadre d'applications industrielles très diversifiées

Soucieux d'assurer le traitement et la distribution d'eau ainsi que divers produits chimiques de façon sûrs, fiables et économique, GF Piping Systems a développé une gamme complète de systèmes à coller, englobant les raccords, vannes, capteurs, tuyaux, outils adaptés et technologies de raccordement correspondantes, sans oublier les services s'y rapportant. Cela fait plusieurs décennies que GF Piping Systems se démarque par l'innovation permanente et une foule d'avantages avérés sur le plan de la sécurité, de l'efficacité et de la fiabilité. La gamme en PVC-U développée par l'entreprise couvre tous les aspects techniques requis pour procéder à l'installation, à la maintenance et à l'exploitation des tuyauteries à usage industriel.

+ Principaux atouts

Sécurité	= Garantie à vie pour le système à coller en PVC-U*
Simplicité	= Confort maximal d'installation
Efficacité	= Excellent rapport coût/performance
Environnement	= Empreinte carbone et hydrique faible

*Informations détaillées en ligne : www.gfps.com

+ Un seul et unique fournisseur – De la planification à l'installation

Les systèmes à coller répondent parfaitement aux besoins du client

En tant que fournisseur international de premier plan de systèmes à coller, nous proposons non seulement des produits fiables et innovants à nos clients, mais aussi des solutions sur mesure provenant d'un fournisseur unique. Cette particularité génère la création d'une valeur ajoutée exceptionnelle pour nos clients. Fort d'une solution « système complet », GF Piping Systems assure, dans le monde entier, la fourniture de pièces de qualité parfaitement adaptées à nombre d'applications industrielles et répondant aux exigences les plus rigoureuses à tous les stades du projet considéré. La diversité des tuyaux, raccords, vannes et technologies de raccordement et d'automation que présente notre gamme de produits est comparable à celle de nos clients et des défis qu'ils sont appelés à relever. Une palette de services spécifiques à haute valeur ajoutée tels que l'assistance technique, la personnalisation et l'organisation de formations complètent nos solutions et permettent à nos clients de bénéficier d'avantages supplémentaires.

Personnalisation

Nos équipes travaillent sur la fabrication de pièces sur mesure conçues pour des systèmes spéciaux de haute qualité.

Assistance technique

Une équipe d'expert assure un service d'assistance individuelle et personnalisé



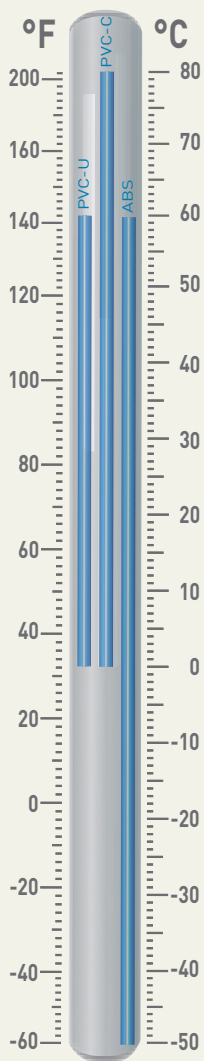
Tubes



Raccords



Vannes manuelles



Système en PVC-U (0 °C à +60 °C)

En raison de son caractère universel ainsi que de son excellente résistance à la corrosion et aux produits chimiques, le PVC-U est parfaitement adapté à de nombreux champs d'application. Ce système s'utilise largement dans l'industrie chimique et textile, le processus de traitement des eaux, les applications de distribution d'eau potable et les canalisations dépression.



Système en PVC-C (0 °C à +80 °C)

Résistant à la corrosion, ce système se distingue par une longue durée de vie et par un coefficient de sécurité élevé dans des environnements agressifs ou corrosifs. Les systèmes en PVC-C s'utilisent dans tous les contextes caractérisés par le transport à haute température de substances aussi agressives que les alcalis, bases, acides ou déchets acides mélangés.



Système en ABS (-50 °C à +60 °C)

Les systèmes en ABS constituent autant de solutions à haut rendement énergétique adaptées à nombre d'applications industrielles à basse température et d'installations de climatisation, refroidissement et réfrigération. La résistance élevée aux chocs et la faible conductivité thermique de ce matériau en préconisent l'utilisation dans des environnements froids ou climatisés. Basée sur le système en ABS, la solution pré isolée COOL FIT est à la disposition des professionnels.



Résistance chimique

Dans le domaine de la résistance chimique, nos spécialistes vous assistent pour la sélection des solutions appropriées et adaptées.

Outils de calcul nomades et en ligne

Déclinés en dix langues, nos nombreux outils de calcul nomades et en ligne aident nos clients à configurer et mettre en service divers produits d'automatisation.



Automation



Technologie de raccordement



Personnalisation et formation

Bibliothèque de CAO

Très complète, notre bibliothèque de CAO est l'outil de planification dont la fréquence d'utilisation est la plus élevée. Notre base de données accueille une foule de caractéristiques techniques ainsi que plus de 30.000 schémas et plans auxquels nos clients peuvent accéder gratuitement.

Programmes de formation et formation sur site

GF Piping Systems propose un large éventail de programmes de formation qui permettent aux participants de se familiariser avec nos produits et technologies de raccordement éprouvés.

PVC-U garanti à vie*

La formule interne de notre PVC U, la production irréprochable de ce matériau et la garantie limitée à vie dont il bénéficie témoignent de la confiance que nous plaçons dans la qualité supérieure de nos produits et systèmes en PVC U.

* Informations détaillées sur la garantie accessibles en ligne: www.gfps.com - Fondamentaux de planification

Gamme de systèmes à coller

Plus qu'un système

Nous nous sommes engagés à nous conformer sans restriction aux normes et homologations qui s'appliquent dans divers secteurs d'activité. Notre capacité à satisfaire à la totalité des exigences requises par les normes internationales les plus significatives (comme indiqué ci après) atteste le niveau de qualité, de sécurité et de fiabilité de nos produits. Par conséquent, nos clients peuvent être sûrs que notre gamme de systèmes à coller répondra à tous leurs besoins en respectant la plupart des normes applicables.

***Homologations: ISO, EN, ASTM, JIS, BS, CE, RoHS, DIN, DVS**

Gamme métrique

Produits	bar	DN																										
		6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400		
Tubes	PN6-16																											
Raccords	PN6-16																											
Vannes à bille	PN6-16																											
Vannes papillon	PN6-10																											
Clapets antiretour	PN6-16																											
Vannes à membrane	PN6-16																											
Brides	PN6-16																											
Joints d'étanchéité et colliers de retenue	PN16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capteurs et régulateurs (P, T, pH, débit, analyse)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Gamme BS

Produits	bar	d														
		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10-16"
Tubes	PN9-15															
Raccords	PN9-15															
Vannes à bille	PN16															
Vannes papillon	PN10															
Clapets antiretour	PN6-16															
Vannes à membrane	PN6-16															
Brides	PN10-16															
Joints d'étanchéité et colliers de retenue	PN16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capteurs et régulateurs (P, T, pH, débit, analyse)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

■ Système en PVC-U
■ Système en PVC C
■ Système en ABS



* Les normes et homologations les plus significatives sont indiquées ci avant. Pour consulter un aperçu en ligne de toutes les homologations : www.gfps.com

Pour votre sécurité



Matériel de technologie professionnelle

Nos équipes spécialisées vous offrent un support individuel et des conseils pour le choix du meilleur matériel correspondant à vos besoins.

Résistance chimique à 20 °C

(Certaines applications sont fortement tributaires de la concentration)

Substances	Exemples de résistance chimique	Thermoplastiques amorphes		
		PVC-U	PVC-C	ABS
Acides oxydants (HNO ₃ , H ₂ CrO ₄ , H ₂ SO ₄ , etc.)	HNO ₃ ≤ 25 %	+	+	-
	25 % ≤ HNO ₃ ≤ 65 %	0	+	-
	H ₂ CrO ₄ en solution aqueuse	0	0	-
	H ₂ SO ₄ ≤ 70 %	+	+	-
	70 % ≤ H ₂ SO ₄ ≤ 96 %	+	+	-
Acides réducteurs (HCl, HF, etc.)	HCl ≤ 30 %	+	+	-
	HF ≤ 40 %	+	-	-
	40 % ≤ HF ≤ 75 %	-	-	-
Organique (acide formique, acide acétique, acide citrique, etc.)	HCOOH ≤ 25 %	+	+	0
	25 % ≤ HCOOH ≤ tech. pure	+	-	-
	CH ₃ COOH ≤ 50 %	+	+	-
	50 % ≤ CH ₃ COOH ≤ tech. pure	0	-	-
Bases	C ₃ H ₄ OH (COOH) ₃	+	+	-
	Inorganiques (NaOH, KOH, etc.)	+	0	-
Sels	Organiques (amine, imidazole, etc.)	0	-	-
	NaCl, FeCl ₂ , FeCl ₃ , CaCl ₂ , etc.	+	+	+
Halogènes	Chlore, brome, iode, (sauf fluor)	0	0	-
Carburants / Huiles	Hydrocarbures aliphatiques	+	0	-
	Hydrocarbures aromatiques	-	-	-
Solvants	Hydrocarbures chlorés	-	-	-
	Cétones	-	-	-
	Alcools	0	-	-
	Esters	-	-	-
	Aldéhydes	-	-	-
Phénols	Phénol, crésol etc.	-	-	-
Agents oxydants	NaOCl, ozone, etc.	0	0	-

+ résistance 0 résistance conditionnelle, veuillez nous consulter - absence de résistance

Remarque : La liste ci-dessus n'est fournie qu'à titre d'exemple.

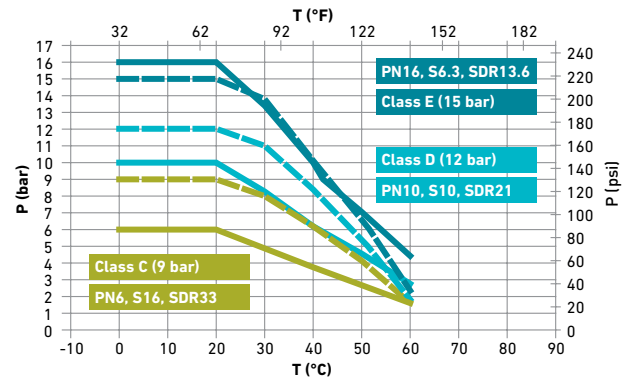
Supérieurs aux normes de qualité

Diagramme pression / température et autres spécifications système

PVC-U (Métrique + BS)

Le PVC-U présente d'excellentes caractéristiques dans la plage des températures comprise entre 0 et 60 °C. Présentant la stabilité thermique et la résistance chimique la plus élevée, les systèmes en PVC-U sont conçus pour résister aux conditions les plus rigoureuses que l'on rencontre en particulier lors du transport de substances telles que des acides, alcalis, bases et sels. La solution universelle couvre les différentes facettes de la sécurité, de l'efficacité et de la fiabilité requises pour procéder à l'installation, à la maintenance et à l'exploitation des tuyauteries à usage industriel.

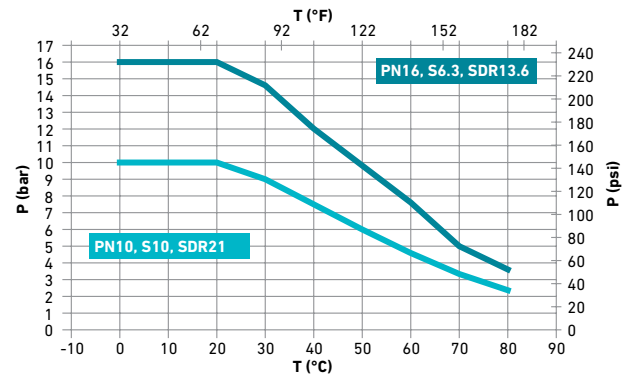
diagramme des températures de pression



PVC-C (Métrique)

Présentant une plage de températures d'exploitation comprise entre 0 et 80 °C, les matériaux de tuyauterie en PVC-C sont adaptés aux milieux à température élevée. Ce matériau se distingue par d'excellentes caractéristiques mécaniques : rigidité remarquable, résistance à la traction et aux chocs appréciable, même aux températures les plus élevées.

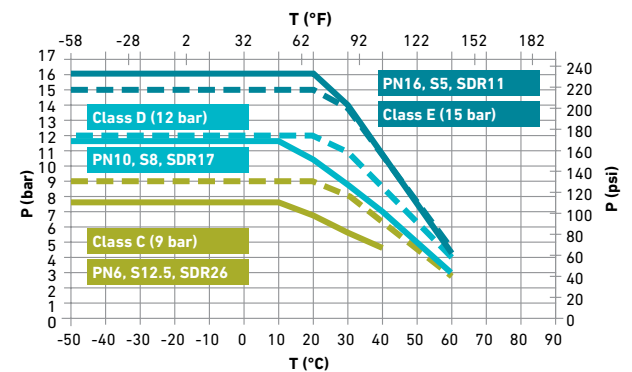
diagramme des températures de pression



ABS (Métrique + BS)

Les caractéristiques exceptionnelles de l'ABS en autorisent l'application dans une plage étendue de températures comprise entre -50 °C et +60 °C. La résistance aux chocs remarquablement élevée qui caractérise ce matériau, même à basse température, en indique la robustesse appréciable et la tolérance aux dommages superficiels.

diagramme des températures de pression



- C Coefficient de sécurité (C=2)
- P Pression admissible en bars, psi
- T Température en °C, °F

— Métrique
 - - - BS

En présence de mélanges de produits chimiques et/ou de conditions de température et de pression susceptibles d'influer sur la résistance chimique d'un matériau de tuyauterie particulier, il est recommandé de s'assurer de la compatibilité de ce matériau dans les conditions de température et de pression envisagées.

Les diagrammes pression / température établis par GF Piping Systems rendent compte des caractéristiques physiques et des propriétés des différents systèmes à coller sur lesquels il convient de se pencher pour garantir le fonctionnement irréprochable de l'installation.

Notre équipe d'experts propose divers services d'assistance individuelle afin d'aider nos clients à déterminer la sélection du système le plus approprié en examinant des facteurs tels que la pression, la température et la résistance chimique ainsi que les cycles de maintenance des vannes, les garnitures d'étanchéité et le degré d'automatisation.



Spécifications des matériaux

Systèmes	Systèmes à coller		
	PVC-U	PVC-C	ABS
Matériau	Chlorure de polyvinyle	Chlorure de polyvinyle	Acrylonitrile butadiène styrène
Teinte	RAL 7011	RAL 7038	RAL 7001
Densité	g / cm ³ - 1.38	g / cm ³ - 1.50	g / cm ³ - 1.035
Coefficient de dilatation thermique	mm / m K - 0.075	mm / m K - 0.065	mm / m K - 0.1
Conductivité thermique à 23 °C	0.17 W / m K	0.15 W / m K	0.15 W / m K
Limite d'écoulement à 23 °C	N / mm ² ≥ 52	N / mm ² ≥ 53	N / mm ² ≥ 40
Point VICAT en °C	≥ 76	≥ 103	≥ 94
Exempt de silicone	✓	✓	✓
Certifications eau potable	✓		

* Informations détaillées accessibles en ligne: www.gfps.com

De la planification à l'installation

Élargir la gamme à diverses technologies de raccordement conforte l'approche système intégrée que propose GF Piping Systems. Fort de l'invention de son système de raccordement par collage, GF Piping Systems est à l'avant garde dans le domaine des technologies de raccordement. Aujourd'hui, les systèmes à coller bénéficient d'une excellente technologie de raccordement que complète utilement l'ensemble des outils de planification et de préparation indispensables à la réalisation irréprochable des projets conçus par les clients. GF Piping Systems n'a jamais cessé de mettre l'accent sur des facteurs tels que la fiabilité, la simplicité d'utilisation, la résistance chimique et la stabilité thermique la plus élevée. Ces facteurs continuent à jouer un rôle déterminant. La fiabilité du système de raccordement par collage est avérée, comme en attestent l'exécution de plus d'un milliard de collages. Vous aurez l'esprit tranquille grâce à la garantie limitée à vie* qui couvre notre système en PVC-U.

Outils de planification



Sélection des matériaux, caractéristiques techniques, champ d'application et substances acheminées : tels sont les critères clés considérés lors du processus de planification. Nos clients bénéficient d'un accès aisé à tous nos outils de planification.

Préparation



Une palette complémentaire d'outils de préparation et d'équipements d'installation garantit un processus de raccordement sûr, efficace et simple. Autorisant un gain de temps appréciable, l'assemblage à blanc d'installations en PVC-U est envisageable en raison de l'excellente qualité de notre production et des tolérances serrées que nous appliquons.

Techniques de raccordement



Collage au solvant

Méthode de raccordement la plus simple et la plus efficace, le collage au solvant est compatible avec la quasi totalité des substances envisageables. En outre, cette méthode ne requiert l'acquisition d'aucun équipement coûteux.



Raccordement mécanique

Méthode d'assemblage polyvalente, le raccordement mécanique se caractérise par un nombre élevé de raccords amovibles ou permanents conçus pour quantité d'applications et d'environnements. Notre gamme présente nombre de brides, raccords de transition et adaptateurs spéciaux.

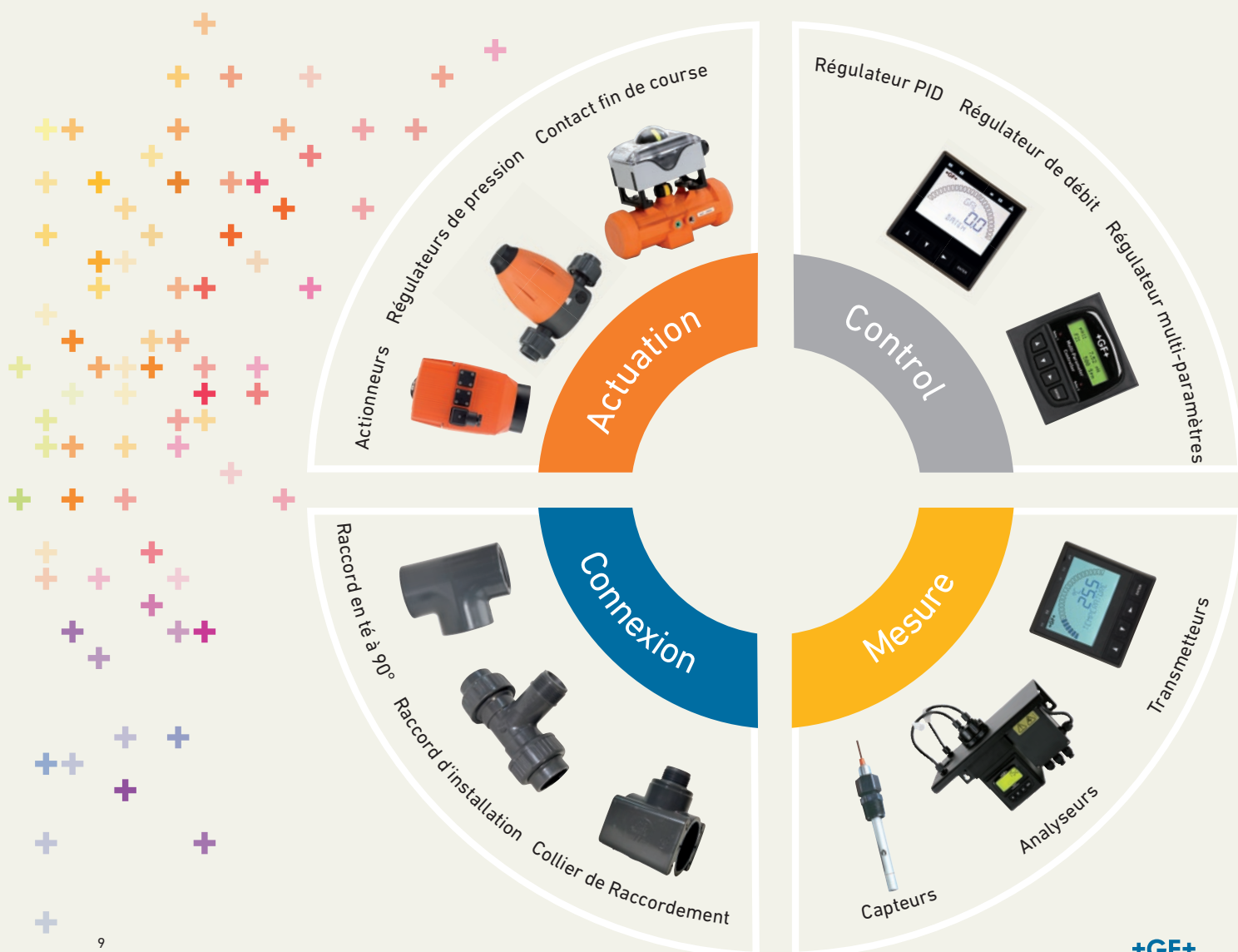
* Informations détaillées accessibles en ligne: www.gfps.com - Planning Fundamentals

La plus intelligente voie de l'automation

L' automation rendue facile

Une approche systémique originale qui allie et intègre des compétences, connaissances, technologies et ressources de premier ordre

Comme en témoigne la gamme de produits innovants dans le domaine des appareils de mesure, de régulation et d'automation, GF Piping Systems applique de manière cohérente son approche système. La solution complète conjugue une technologie de mesure, de régulation et d'automation avec des tuyauteries de haute qualité. Cette rencontre constitue une forme inédite d'association regroupant produits et compétences. Intégrés au système, les appareils de mesure variables telles que la température, la pression et le débit permettent aux clients de bénéficier d'un niveau de précision, de productivité, de fiabilité et de sécurité élevée dans un large éventail de secteurs d'activité Industriels. Assurant la fourniture d'une gamme complète d'équipements d'automation allant des pupitres de commande les plus simples aux installations de mesure les plus complexes, GF Piping Systems dispose non seulement des ressources en produits et du savoir faire technique, mais aussi de l'infrastructure globale d'assistance et de maintenance indispensable pour répondre aux exigences rigoureuses de nos clients.



Aussi polyvalent que vos applications

Notre système de sécurité et de fiabilité s'adaptent en fonctions des exigences de vos installations industrielles



Solutions exceptionnelles destinées à l'industrie micro électronique

Solutions système en PVC U assorties de raccords et vannes de haute qualité, autorisant la mise sur pied de processus efficaces doués d'une longévité opérationnelle accrue ainsi que d'une rentabilité et d'une sécurité maximales garantissant une qualité fiable et économiquement optimale de l'eau en milieu de gamme.



Installation de mélange automatisée conçue pour l'industrie chimique de transformation

Solutions fiables en PVC U conçues pour le mélange de produits chimiques et conformes aux réglementations en vigueur en matière de santé et de sécurité. Ces systèmes d'une exploitation et d'une maintenance aisées sont la norme chez GF Piping Systems.

Présentation de nos produits clés

+ Sécurité



Raccords union / raccords de transition

Garantissant une transition sûre entre métaux et matières plastiques, ces raccords union fonctionnels couvrent des matériaux tels que l'acier inoxydable, le laiton, le cuivre ou la fonte malléable. Ces

raccords innovants sont aussi proposés avec inserts métalliques. Leur étanchéité est également garantie en cas de vibration et de fluctuation de température. Avec cette installation, le resserrage n'est pas nécessaire. Les raccords unions existent en version mâle/femelle.

+ Simplicité



PRO-FIT – Socket-spigot system

Innovateur et exclusif, le raccord à emboîture et embout mâle permet de diminuer les coûts de main-d'oeuvre, de gagner de la place et de réduire les frais matériels et d'installation. Permettant de réduire l'encombrement dans les directions

axiales de près de 20 %, les efforts de collage et les besoins en accessoires grâce aux raccords de transition directe, sa conception compacte constitue un atout majeur qui se traduit par une efficacité maximale.

GF Piping Systems élabore les meilleures solutions personnalisées qui répondent aux exigences spécifiques des clients en leur permettant d'accroître la rentabilité de leurs installations. En particulier, nos systèmes sont parfaitement adaptés aux installations de traitement des eaux et aux besoins de l'industrie chimique.

Notre connaissance des systèmes et notre expertise produit nous autorisent à prêter main forte à nos clients lors du processus de planification et de la réalisation durable de leurs projets en leur permettant de bénéficier de services à forte valeur ajoutée. Conjugée avec une connaissance approfondie de l'industrie et du marché reposant sur une expérience de longue date, l'expertise acquise par GF Piping Systems dans le domaine du développement et de la production de tuyauteries en font un partenaire professionnel qualifié pour nos clients.



Solutions de remplissage précis des réservoirs de traitement des eaux

Tuyauterie en PVC U à haute résistance aux produits chimiques installée sur la super-structure d'un réservoir dotée d'un dispositif de remplissage séquentiel et autorisant un remplissage rapide, précis et sûr de ce réservoir. Cette solution est intéressante à maints égards : qualité, productivité et frais de maintenance.



Recyclage des eaux dans la construction navale

Tuyauterie en PVC-U dont l'utilisation conjointe avec une technologie innovante de mesure et de régulation autorise l'élaboration d'une solution particulièrement économique de traitement et de recyclage des eaux. Compatibilité chimique garantie tout au long du cycle de l'eau.

+ Efficacité



Hydro injecteur du type P20

L'hydro injecteur P20 est susceptible de se substituer à une pompe électrique si l'installation considérée est d'ores et déjà équipée d'une source d'air comprimé. Cette pompe à auto amorçage est dépourvue de toute pièce mécanique en mouvement. Aussi, le système consomme globalement moins d'énergie et ne nécessite qu'une maintenance minimale.

+ Environnement



Clapet anti-retour conique du type 561/562

D'une grande fiabilité, ce clapet compact est d'une installation aisée. Le large éventail de produits et de matériaux ainsi que les multiples options de raccordement font de ce clapet l'accessoire idéal pour les applications les plus diverses. Installation envisageable dans toutes les directions.

A votre service dans le monde entier

Nos sociétés de vente et nos représentants assurent le support local aux clients dans plus de 100 pays

www.gfps.com

Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics
Sudamérica S.R.L.
Buenos Aires, Argentina
Phone +54 11 4512 02 90
gfcentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Australia

George Fischer Pty Ltd
Riverwood NSW 2210 Australia
Phone +61 (0) 2 9502 8000
australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Austria

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Phone +43 (0) 2782 856 43-0
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg

Georg Fischer NV/SA
1070 Bruxelles/Brüssel
Phone +32 (0) 2 556 40 20
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04795-100 São Paulo
Phone +55 (0) 11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Phone +1 (905) 670 8005
Fax +1 (905) 670 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

China

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Shanghai 201319
Phone +86 21 3899 3899
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S
2630 Taastrup
Phone +45 (0) 70 22 19 75
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Finland

Georg Fischer AB
01510 VANTAA
Phone +358 (0) 9 586 58 25
Fax +358 (0) 9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS
95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Phone +33 (0) 1 41 84 68 84
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Germany

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausen
Phone +49 (0) 7161 302-0
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

India

Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd.
400 076 Mumbai
Phone +91 224007 2001
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesia

George Fischer Pte Ltd –
Representative Office
Phone +62 21 2900 8564
Fax +62 21 2900 8566
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Italy

Georg Fischer S.p.A.
20063 Cernusco S/N (MI)
Phone +39 02 921 861
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Japan

Georg Fischer Ltd
556-0011 Osaka,
Phone +81 (0) 6 6635 2691
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Korea

GF Piping Systems
Georg Fischer Korea Co., Ltd.
Unit 2501, U-Tower
120 HeungdeokJungang-ro (Yeongdeok-dong)
Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea
Phone: +82 31 8017 1450
Fax: +82 31 217 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Malaysia

Georg Fischer (M) Sdn. Bhd.
40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
Phone +60 (0) 3 5122 5585
Fax +603 5122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V.
Apodaca, Nuevo Leon
CP66636 Mexico
Phone +52 (81) 1340 8586
Fax +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Middle East

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai, United Arab Emirates
Phone +971 4 289 49 60
gcc.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Netherlands

Georg Fischer N.V.
8161 PA Epe
Phone +31 (0) 578 678 222
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

Norway

Georg Fischer AS
1351 Rud
Phone +47 67 18 29 00
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Philippines

Georg Fischer Pte Ltd
Representative Office
Phone +632 571 2365
Fax +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Poland

Georg Fischer Sp. z o.o.
05-090 Sekocin Nowy
Phone +48 (0) 22 31 31 0 50
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Romania

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
020257 Bucharest - Sector 2
Phone +40 (0) 21 230 53 80
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Russia

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscow 125047
Phone +7 495 258 60 80
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapore

George Fischer Pte Ltd
11 Tampines Street 92, #04-01/07
528 872 Singapore
Phone +65 6747 0611
Fax +65 6747 0577
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Spain / Portugal

Georg Fischer S.A.
28046 Madrid
Phone +34 (0) 91 781 98 90
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Sweden

Georg Fischer AB
117 43 Stockholm
Phone +46 (0) 8 506 775 00
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Switzerland

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
8201 Schaffhausen
Phone +41 (0) 52 631 30 26
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

Georg Fischer Co., Ltd
San Chung Dist., New Taipei City
Phone +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
www.gfps.com/tw

United Kingdom / Ireland

Georg Fischer Sales Limited
Coventry, CV2 2ST
Phone +44 (0) 2476 535 535
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

USA / Caribbean

Georg Fischer LLC
9271 Jeronimo Road
92618 Irvine, CA
Phone +1 714 731 88 00
Fax +1 714 731 62 01
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

International

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen/Switzerland
Phone +41 (0) 52 631 30 03
Fax +41 (0) 52 631 28 93
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Les données techniques fournies ne sont pas contractuelles. Elles ne constituent ni des caractéristiques expressément Garanties, ni des propriétés garanties, ni une garantie de durabilité. Elles sont susceptibles d'être modifiées. Nos Conditions Générales de Vente sont applicables.