

ELGEF Plus

Systeme d'électrosoudage



Système

ELGEF Plus – montre la voie à suivre

ELGEF Plus est le dispositif d'électrosoudage pour les systèmes de canalisations sous pression de GF Piping Systems. Sa conception modulaire d'avant-garde saura vous convaincre.



ELGEF Plus – le système qui garantit la valeur ajoutée

Vous avez pris la décision d'utiliser un système de canalisation en plastique? Alors aucun doute, notre solution complète en PE est l'option idéale. Chaque élément a été conçu de manière à pouvoir être combiné avec l'ensemble des autres composants du système. Que ce soit pour l'eau, le gaz ou tout autre système de canalisations sous pression, hors-sol ou sous terre, ELGEF Plus répond parfaitement à vos exigences.

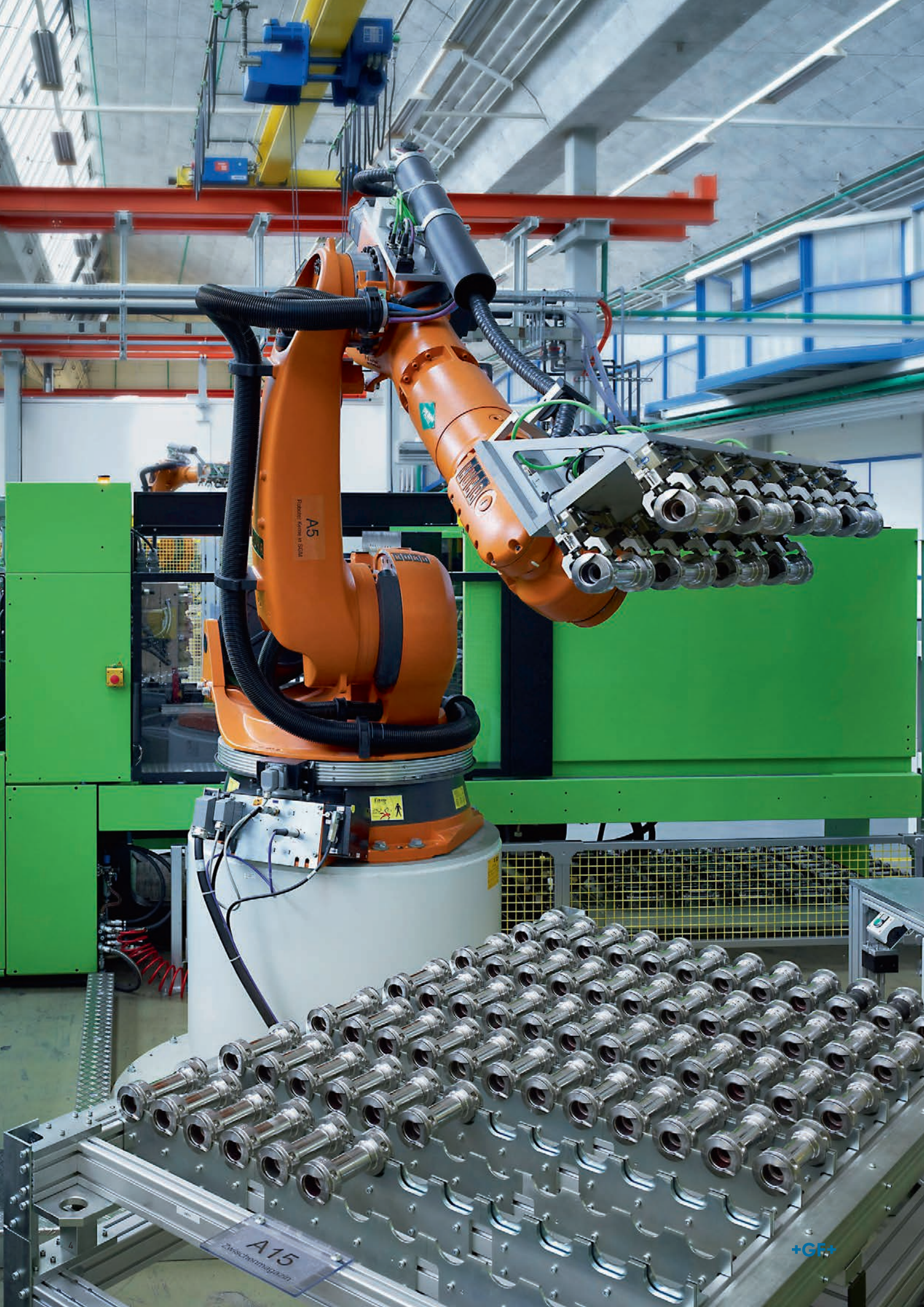
La polyvalence sans équivalent de nos raccords et selles nous a permis de devenir le fournisseur de systèmes de canalisations en plastique n° 1 au monde. Notre vaste gamme de composants aux utilisations variées inclut, en plus du système d'électrosoudage modulaire, une grande variété de raccords pour les tubes en PEHD. Nous proposons des solutions répondant aux besoins du marché et comprenant des produits de haute qualité.

Nos raccords et selles sont fabriqués sur mesure. Une fois montés, ils assurent une connexion étanche et fiable. Les possibilités exceptionnelles de personnalisation d'ELGEF Plus, combinées avec sa flexibilité, apportent au client des avantages déterminants et convaincants. Un grand nombre de combinaisons peuvent être élaborées à l'aide d'un nombre limité de produits.

ELGEF Plus – la modularité est un atout

Une autre caractéristique fondamentale de la conception d'ELGEF Plus est son faible encombrement pour le stockage. Puisque le système se compose d'un nombre limité de raccords et de selles, les coûts d'entreposage sont faibles. Cela fera également baisser vos autres coûts. Les installateurs peuvent créer sur le terrain, rapidement et avec une grande souplesse, des solutions personnalisées répondant à vos exigences.





A5
Produktions-Koordinatensystem

A15
Zwischenstation

+GF+

La sécurité en plus

Manchons électrosoudables ELGEF Plus

Les manchons électrosoudables ELGEF Plus assemblent de façon fiable et rapide toutes les canalisations sous pression et les extrémités mâles des tubes en PE.

Les manchons ELGEF Plus sont disponibles pour des diamètres de d20 à d1200 mm. Ils sont classés en différentes catégories de taille. Ainsi, les exigences individuelles en matière de dimensions seront pleinement satisfaites. Les petites tailles de manchons s'adaptent particulièrement bien aux conduites de branchement. Les manchons jusqu'à un diamètre de 63 mm peuvent être facilement combinés avec tous les adaptateurs de transition filetés de GF.

Les renforts actifs utilisés pour les manchons de diamètre d355 à d800 mm permettent de compenser les écarts importants qui existent en matière de diamètre extérieur toléré. Le jeu important facilite l'assemblage et prend en compte la forme ovale des conduites que l'on rencontre souvent sur le terrain. L'utilisation optimisée des matériaux dans la fabrication des manchons a un impact crucial sur l'environnement.



Manchons électrosoudables de taille moyenne

Quels sont les avantages?

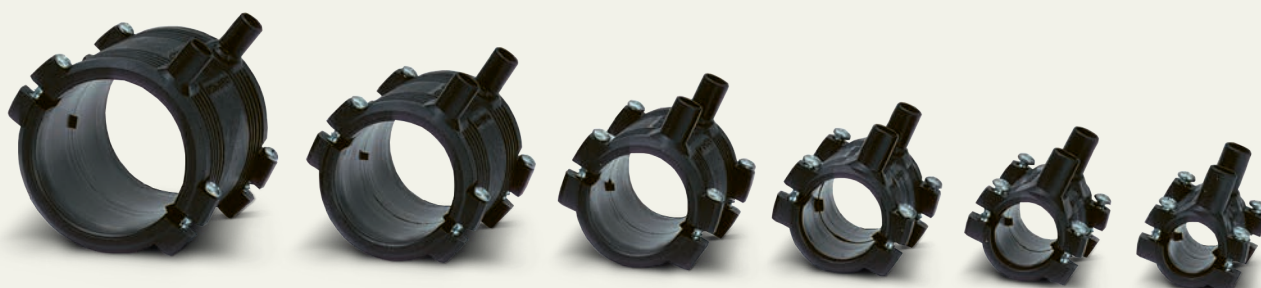
La protection de la bobine de filaments chauffants empêche tout contact de ceux-ci avec le matériau. Par conséquent, c'est l'ensemble du système de canalisations qui présente les mêmes propriétés de surface. La conception du manchon permet de le monter très facilement. Ses caractéristiques comprennent un grand diamètre interne, une forme facile à prendre en main, ainsi qu'un système intégré de fixation de tube. Lors de l'élaboration des différentes catégories de taille, une grande attention a été portée aux exigences actuelles. Une répartition homogène de la pénétration de la chaleur sur toute la surface de soudage est garantie par la technologie d'ajustement dynamique de la bobine de filaments chauffants.

+ Les avantages pour vous

- Assemblage facile grâce à son embouchure effilée
- Chaque manchon électrosoudable a une surface interne lisse et une protection des filaments chauffants, ce qui permet d'éviter aisément et totalement toute contamination provenant de l'environnement extérieur
- Le dispositif d'ajustement dynamique des filaments chauffants garantit une qualité optimale de soudure
- Une identification claire grâce aux marquages simples et aisément compréhensibles figurant sur le produit
- Grande surface de soudage efficace garantissant votre sécurité
- Excellentes capacités de soudure fiables sur les tubes en PE de grande taille
- Fixation de tube intégrée pour les diamètres jusqu'à d63 mm pour un embranchement sécurisé et rapide
- Butée centrale amovible jusqu'à d160 mm – un manchon pour toutes les applications



Manchons électrosoudables pour les tubes de grand diamètre avec renforcement actif



Manchons électrosoudables munis de dispositifs de fixation de tubes. Pour des diamètres allant jusqu'à 63 mm.

La flexibilité en plus

Selles de branchement ELGEF Plus

Selles de branchement ELGEF Plus – la solution la plus simple pour les nouvelles installations ou les extensions des réseaux de distribution d'eau et de gaz.

Qu'il s'agisse d'une nouvelle installation, d'un raccordement aux conduites principales ou de branchements, d'une connexion à une borne incendie ou encore de travaux de rénovation ou de réparation, nos selles de branchement sont plus faciles et rapides à utiliser que les tés classiques. Les selles de branchement permettent de faire des économies significatives au niveau du matériel et du coût global.

Notre atout pour des installations efficaces

Les tuyaux enroulés en couronne peuvent être posés sans aucun dérangement. La selle de branchement est ensuite installée et le raccordement avec des tubes avec ou sans pression est établie. En même temps, un tuyau d'évacuation installé par électrosoudage allège sensiblement la charge de travail. Par conséquent, le système offre le maximum de flexibilité et d'économie d'utilisation. Bien entendu, tout cela réduit le temps total requis, ainsi que le coût final. Gagnez du temps et économisez de l'argent avec les selles de branchement ELGEF Plus.



Selles de branchement pour des solutions simples

+ Les avantages pour vous

- Des solutions de selles de branchement d'un diamètre maximum de 2000 mm
- Les raccords de branchement peuvent être installés et branchés sous pression. Il n'est donc pas nécessaire de couper ou de contourner la conduite principale comme lorsque l'on utilise des tés
- Un besoin moindre en raccords fait faire des économies de coûts de matériel
- Coûts d'installation moins élevés grâce à sa manipulation facile
- Procédures de taraudage traditionnelles, utilisation possible d'outils conventionnels
- Fixation de tube intégrée pour la conduite d'évacuation



Les différentes pièces du dispositif peuvent être facilement préparées à l'avance



Raccords électrosoudés ELGEF Plus

Les raccords électrosoudés ELGEF répondent avec succès à toutes les exigences grâce à leurs avantages pratiques, attractifs et à leur facilité d'assemblage.

Le dispositif de raccordement par électrosoudage est sans équivalent, pour deux raisons. D'abord, par sa gamme complète de coudes, tés, réductions et bouchons allant d'un diamètre de 20 à 250 mm. Deuxièmement, en raison des possibilités illimitées offertes lorsque vous associez ces raccords de d20 à d63 mm à des adaptateurs de transition modulaires. En outre, la conception harmonisée de notre gamme complète de raccords répond facilement à vos exigences les plus strictes.



Conception des gammes de petites à moyenne tailles



Fourni en kit à la demande : le troisième raccord électrosoudé



Coudes à 90° illustrant une gamme très variée

Contrôle directionnel

Les avantages de l'utilisation de raccords électrosoudés sont disponibles jusqu'à un diamètre de 250 mm. Le raccord est directement agencé sur l'extrémité du tube préalablement préparé. Un raccord, un joint et la direction peut être réajustée. Le nettoyage sur site devient superflu grâce au soin apporté à la fabrication et à l'assemblage scellé utilisé sur tous les raccords. Une installation complète pour des diamètres de 20 à 63 mm peut être facilement pré-assemblée à l'aide de la fixation de tube intégrée. La procédure de soudage est terminée lorsque tous les éléments sont en position finale. Les adaptateurs filetés sont vissés sur leur position adéquate et la direction est déterminée à l'aide du raccord. Cela représente un avantage crucial en cas de conditions difficiles.

+ Les avantages pour vous

- Un seul fournisseur : une gamme complète, même pour les plus grandes dimensions
- Une grande variété de possibilités de combinaison et un assemblage facile grâce aux adaptateurs de transition modulaires
- Pré-assemblage simplifié pour les utilisateurs grâce à la fixation de tube intégrée jusqu'à un diamètre de 63 mm
- Fabrication et processus technologique hautement automatisés pour des produits irréprochables
- Les tés peuvent être connectés à l'aide de manchons ou de réductions

L'infinité en plus

Adapteurs de transition ELGEF Plus

La gamme d'adaptateurs de transition ELGEF Plus offre beaucoup de solutions pratiques avec seulement quelques composants.

Manchon de transition



Raccord de transition



Votre système

La gamme unique et modulaire de raccords de transition ELGEF Plus permet de nombreuses utilisations des produits mais reste néanmoins limitée à quelques éléments : coudes de transition de 45° et 90°, tés de transition et réducteurs. Tous les adaptateurs sont disponibles en laiton ou en acier inoxydable, équipés de filetages mâles ou femelles et également d'un écrou libre. Par conséquent, chaque utilisateur peut décider à l'avance des raccords et transitions à extraire du stock et à combiner en fonction des applications sur le terrain. Bien sûr, chaque combinaison de raccord et de transition est disponible sous forme de kit indépendant.

Votre utilisation

Tous les composants permettant une transition de tubes en métal vers des tubes en PE constituent un élément essentiel de tout réseau de distribution d'eau et de gaz. Ils sont fréquemment utilisés comme raccords de tubes en PE dans les systèmes actuels. Il en va de même pour les réparations. De plus, des compteurs d'eau peuvent être installés de façon simple et fiable au moyen de transitions. Les transitions pivotantes ELGEF Plus permettent aux pompes et aux vannes de régulation de débit en métal d'être raccordées sans difficulté aux composants fixes de la conduite, même lors de conditions difficiles sur le terrain.

+ Les avantages pour vous

- Conception modulaire – combinaisons multiples – seulement quelques pièces
- Correspondances, raccords et transitions totalement interchangeables
- Faible coûts en raison d'un volume de stock réduit
- Adaptateurs de transition en laiton ou en acier inoxydable disponibles
- Les adaptateurs de transition pivotants facilitent l'installation



La variété en plus

Selles ELGEF Plus

Les selles modulaires ELGEF Plus constituent le branchement idéal pour tout type d'utilisation.

Les selles modulaires ELGEF Plus se déclinent en une gamme complète de produits : prise de branchement, prise avec robinet d'arrêt de gaz, prises manométriques, colliers pour ballon obturateur, selles de réparation et selles à bout mâle. Le raccord de branchement - également appelé selle - est au coeur de notre système modulaire. Tous les besoins sont couverts par quelques composants.

Votre utilisation

Lors de l'extension ou du remplacement de réseaux de distribution existants, l'utilisation des sellettes modulaires ELGEF Plus apporte une flexibilité maximale. Les selles peuvent être employées aussi bien dans des réseaux de distribution d'eau, jusqu'à une pression de service de 16 bars, que dans des réseaux de distribution de gaz jusqu'à 10 bars. De nombreuses autres applications sont possibles dans le domaine industriel. Une connexion complète de la selle peut être établie dans des conditions de pleine pression de service ou sans pression.

Meilleures possibilités, flexibilité augmentée et stock réduit : une contradiction? Pas avec le système modulaire ELGEF Plus.

+ Les avantages pour vous

- Un système complet avec seulement quelques éléments
- Un volume de stock réduit avec des économies pouvant aller jusqu'à 50%
- Une rotation à 360° des raccords permet une infinité de positions, ainsi qu'une grande liberté de mouvement lors de l'assemblage
- Une fixation verticale ou horizontale est possible - en fonction de ce qu'exigent les conditions du site
- Raccordement simple, flexible et rapide entraînant des coûts significativement moins élevés



La sellette de branchement au coeur du système modulaire



Documentation technique

Les QR codes attachés aux produits complètent la formation et vous permettent d'accéder directement aux détails techniques, aux consignes d'installation et aux vidéos partout dans le monde. Des documents supplémentaires tels que des certificats de qualité et des approbations peuvent également être obtenus facilement sur site.

La technologie éprouvée

Raccords à bout mâle

Les raccords à bout mâle de GF constituent une suite logique au dispositif d'électrosoudage ELGEF Plus. Une technologie éprouvée proposant une gamme vaste et diversifiée.

La large gamme de raccords à bout mâle de GF complète de façon logique le dispositif d'électrosoudage ELGEF Plus. Coudes, tés, réductions, bouchons et adaptateurs à bride de d20 à d1000 mm sont tous disponibles. Ces raccords à bout mâle peuvent être aisément combinés avec les autres manchons ou raccords électrosoudables ELGEF Plus, illustrant ainsi leur grande diversité. Cette variété et cette large gamme se révèlent particulièrement intéressantes pour des applications essentielles. En outre, les réducteurs et les tuyaux d'évacuations réduits peuvent s'avérer indispensables dans certaines conditions difficiles.



Large gamme en ce qui concerne les diamètres et les tuyaux d'évacuation



Exemple : diamètres de bouchons allant de 20 à 1000 mm



Types de raccords courants

Une chose est sûre

Les raccords à bout mâle ont fait leurs preuves et sont à la pointe de la technique. Des dizaines d'années d'expérience dans le moulage par injection combinées aux processus technologiques les plus récents nous permettent de vous fournir des produits de qualité optimale. L'utilisation exclusive de PE 100 de haute qualité pour nos matériels assure une utilisation efficace, même dans des conditions très exigeantes.

+ Les avantages pour vous

- Large gamme de raccords et de tailles
- Fabrication de haute qualité
- Compatibilité totale avec les tubes actuels en PE 63, PE 80 et PE 100
- Des modèles pour embout mâle long sont utilisables pour l'électrosoudage et le soudage bout à bout, permettant ainsi une grande flexibilité sur site
- Emballage individuel dans du film en PE pour la protection contre les impuretés provenant du site

Fiable et efficace

Vanne à bille ELGEF Plus

La vanne à bille PE - fabriquée dans nos usines en Suisse – représente une qualité et fiabilité de haut niveau.

L'objectif de la vanne à bille est la sécurité et la compatibilité du système, ajouté à la possibilité d'offrir à nos clients une gamme complète de produits avec de nombreuses connexions, options et des accessoires divers. La vanne à bille ELGEF Plus (d20-d110 mm) est un poids plume absolu et sa manipulation est très simple. Grâce à la méthode d'assemblage par électrofusion homogène, fiable et sans fuite, le réseau complet de canalisations peut être monté en PE. Il n'y a donc pas d'interaction critique entre différents matériaux dans le système de tuyauterie.

Votre utilisation

La vanne à bille ELGEF Plus de GF Piping Systems a été spécialement conçue pour être utilisée dans les systèmes de tuyauterie de distribution de gaz souterrains. La vanne à bille est entièrement en plastique et résiste donc à la corrosion. Basée sur une durée de vie de plus de 50 ans, la maintenance n'est pas nécessaire. Parce qu'elles sont compatibles avec le système ELGEF Plus, les vannes à bille peuvent être mises en œuvre de manière flexible et il est très simple de les relier à d'autres composants du système modulaire ELGEF Plus avec toutes les options disponibles.

+ Les avantages pour vous

- Bille d'étanchéité efficace pour une réserve de sécurité
- Code-barres de traçabilité (d20-d110 mm) pour une traçabilité complète de tous les composants et matériaux de la vanne
- Norme DVGW approuvée pour le gaz (d20-d225) et l'eau (d20-d110)
- Pas de maintenance
- Connexion et extension facile selon la norme DVGW GW336
- Installation aisée avec la technologie d'électrofusion ou fusion bout à bout
- Les ajouts au système de tuyauterie sont rentables grâce aux composants compatibles du système modulaire ELGEF Plus
- Rendement plus élevé grâce à un fonctionnement sans corrosion





Appareil d'électrosoudage MSA

La gamme d'appareils d'électrosoudage MSA offre l'unité adéquate pour chaque utilisation. Ces appareils fournissent des solutions complètes : de l'enregistrement des données de soudage de base aux interfaces utilisateur sans fil les plus sophistiquées.

Vos appareils d'électrosoudage MSA

Les appareils MSA répondent pleinement aux demandes actuelles les plus complexes en matière de technologie d'électrosoudage appliquées aux réseaux de distribution d'eau et de gaz. La valeur de ces appareils provient de leur accessibilité, de leur manipulation aisée et particulièrement de leurs performances. Pour chaque application, chacun est libre de choisir exactement l'appareil adéquat, ni plus, ni moins. Solide boîtier en aluminium moulé sous pression, grande attention apportée à la qualité lors de la fabrication, sélection soignée des composants, poids faible et technologie de pointe sont les traits communs à tous ces appareils de contrôle. Tous les appareils MSA fonctionnent avec WeldinOne, une suite logicielle intuitive qui vous offre davantage d'opportunités de bien faire votre travail.

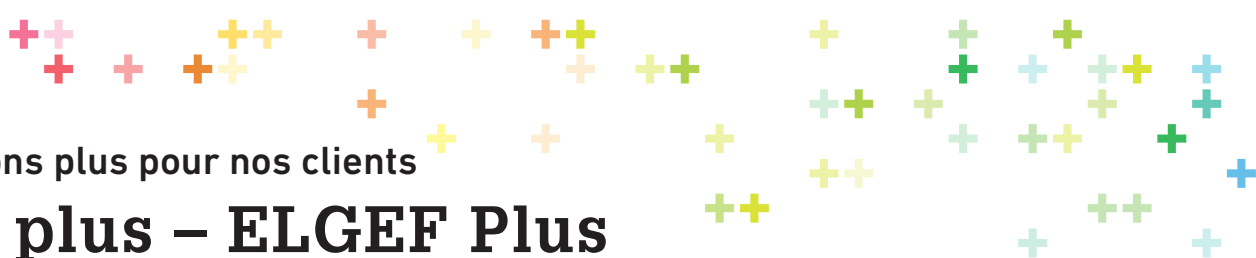
Vos avantages avec WeldinOne:

- Combinaison de l'enregistrement des données de soudage et de photos prises lors de la préparation des tubes
- Documentation sur les systèmes de tuyauterie, selon la norme ISO 12176-4, dans des fichiers PDF sécurisés
- Géolocalisation de la tranchée et création d'un aperçu sur la carte
- Badge opérateur, n° de mission et outil de création de code-barres, afin d'améliorer la traçabilité sur site

+ Les avantages pour vous

- Fiabilité dans votre processus de soudage
- Qualité de travail améliorée
- Equipement de longue durée
- Manuel de l'utilisateur dans votre langue
- Réseau mondial d'assistance et d'entretien





Nous faisons plus pour nos clients

Votre plus – ELGEF Plus

Nos méthodes de production d'une grande technicité assurent un niveau de qualité optimale dans tous les aspects du produit, logistique y compris. Toute contamination du produit est évitée. En outre, le processus de production totalement automatisé élimine complètement les erreurs involontaires et permet une surveillance constante du haut niveau de qualité, une livraison effectuée juste à temps et, dernier point, mais non le moindre, un prix raisonnable.



Formation qualifiée

Nos formations intensives permettent aux participants d'acquérir les connaissances et les compétences exigées par l'ensemble des produits des systèmes de tuyauterie. Nous dispensons ces formations au sein de notre centre moderne de Schaffhouse, par exemple. Les formations peuvent également se dérouler dans l'une de nos sociétés de vente ou dans les locaux de l'un de nos partenaires ou fournisseurs installés dans le monde entier.

Le but de GF : la création de valeur ajoutée pour vous satisfaire.



Une présence locale et des conseils dans le monde entier

Des formations pratiques qualifiées pour les opérateurs ainsi qu'un service client proche sont d'importants facteurs de succès.

En plus de produits leader, nous offrons également un service de premier ordre, axé sur le client. GF est très actif partout dans le monde avec des sociétés de vente dans 24 pays différents et des sites de production en Amérique du Nord, en Asie et en Europe. Nous sommes représentés dans 40 pays supplémentaires grâce à un réseau de distributeurs et de partenaires formés. Par conséquent, de la planification à la réalisation, un service client proche et attentif est assuré par nos spécialistes au niveau local, et ce, partout dans le monde.



Solutions personnalisées et adaptées à nos clients

GF a la solution à tout problème lié à la pratique. Nous élaborons des solutions spéciales axées sur le client, ainsi que des produits personnalisés adaptés à vos besoins.

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

Argentine / Sud de l'Amérique du Sud

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

Australie

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

Autriche

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Tél. +43 (0) 2 556 40 20
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgique / Luxembourg

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

Brésil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04571-020 São Paulo/SP
Tél. +55 (0)11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

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

Chine

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

Danemark / Islande

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

Finlande

Georg Fischer AB
01510 VANTAA
Tél. +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
Tél.01 41 84 68 84
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Allemagne

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

Inde

Georg Fischer Piping Systems Ltd
400 083 Bombay
Tél. +91 224007 2001
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonésie

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

Italie

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

Japon

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

Corée

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

Malaisie

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

Mexique / Nord de l'Amérique latine

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

Moyen-Orient

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai, Emirats Arabes Unis
Tél. +971 4 289 49 60
gcc.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Pays-Bas

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

Norvège

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

Philippines

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

Pologne

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

Roumanie

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

Russie

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscou 125040
Tél. +7 495 748 11 44
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapour

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

Espagne / Portugal

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

Suède

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

Suisse

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
8201 Schaffhouse
Tél. +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
Tél. +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
www.gfps.com/tw

Royaume-Uni / Irlande

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

États-Unis / Caraïbes

Georg Fischer LLC
9271 Jeronimo Road
92618 Irvine, CA
Tél. +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 Schaffhouse/Suisse
Tél. +41 (0) 52 631 30 03
Fax +41 (0) 52 631 28 93
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Les données techniques ne sont pas contractuelles. Elles ne constituent ni des caractéristiques expressément garanties, ni des propriétés garanties, ni une garantie de durabilité.
Sous réserve de modifications. Nos conditions générales de vente s'appliquent.