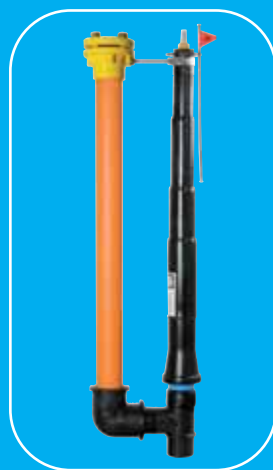
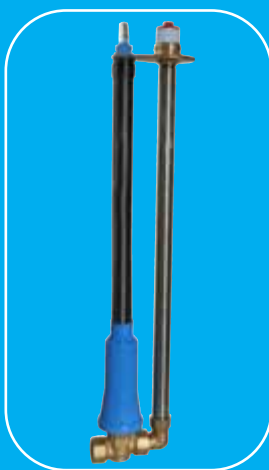




...éprouvée jusqu'au moindre détail!

Organes d'arrêt au sol et robinets de jardin EWE

Vos spécialistes pour l'extérieur



Organes d'arrêt au sol et robinets de jardin EWE

Les organes d'arrêt au sol et robinets de jardin EWE sont le fruit de notre longue expérience en matière de construction et de fabrication de robinets. Les organes d'arrêt au sol EWE sont conçus pour être montés dans des conduites enterrées à une profondeur qui les protège du gel, pour la distribution d'eau ou de gaz. Les organes sont composés de matériaux haute qualité anticorrosion, tels que le laiton résistant à la dézincification ou l'acier inoxydable. Les organes d'arrêt au sol EWE se caractérisent particulièrement par leur conception robuste, à paroi épaisse et peuvent être mis en œuvre, suivant le modèle, pour une exploitation ingélive. Pour la fabrication de nos robinetteries, nous attachons une importance primordiale aux certifications DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Union allemande des techniques de l'eau et du gaz) ainsi qu'au respect des directives internationales.



Profil des services

Nous sommes une entreprise familiale de moyenne importance, active depuis trois générations. Nos 60 années d'expérience et notre savoir-faire professionnel nous ont permis de nous faire une place parmi les leaders de la distribution de robinetteries haut de gamme. Les prémisses de notre réussite sont la compétence, la fiabilité, l'engagement, sans oublier la continuité au niveau de la direction et du personnel. Chez nous, vous obtenez non seulement des robinetteries de haute qualité et d'une grande fiabilité pour l'exploitation de votre réseau d'alimentation, mais nous vous fournissons également tous les accessoires correspondants. En tant qu'entreprise spécialisée dans la fabrication de robinetteries de branchement domestique pour l'eau, le gaz et les eaux usées, nous vous proposons des solutions globales s'adaptant à vos exigences.



Site de production en Allemagne

De la conception et du développement en passant par la fabrication et l'assurance qualité des produits jusqu'à la commercialisation et au service après-vente, tous nos organes d'arrêt au sol et robinets de jardin sont produits dans notre usine de Brunswick, Allemagne. Nous sommes ainsi en mesure de répondre aux normes et prescriptions, homologations et contrôles tout en satisfaisant aux exigences élevées en matière de qualité. L'assurance d'un produit clé en main va de pair avec la sécurité de production de nos robinets et garantit parallèlement une grande fiabilité en termes de qualité, de sécurité de fonctionnement et de livraison.



La qualité sans compromis

Pour nos robinetteries, nous attachons une importance primordiale aux certifications DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e. V., Union allemande des techniques de l'eau et du gaz) ainsi qu'au respect des directives internationales. Les nouveaux produits ne sont mis sur le marché qu'au terme d'une batterie de tests des plus stricts. Des collaborateurs qualifiés hors pairs, des sites de production modernes et des critères stricts en termes de sécurité et d'environnement : tel est le fondement de nos exigences élevées quant à la de qualité. L'excellente qualité et la longue durée de vie de nos organes d'arrêt au sol et robinets de jardins sont entre autres assurées par la mise en œuvre de matériaux robustes de haute qualité, tels que le laiton résistant à la dézincification, l'acier inoxydable, etc. Des matériaux innovants, écologiques, tels que le laiton au silicium sans plomb, qui contribuent entre autres à la réduction du taux de plomb dans l'eau potable, sont de plus en plus fréquemment utilisés pour la fabrication de nos robinetteries.

Vous trouverez des informations détaillées à l'adresse internet suivante : www.ewe-armaturen.de

Prises d'eau de jardin et colonnes montantes de jardin EWE

La prise d'eau pour jardin EWE et la colonne montante pour jardin EWE ont fait leurs preuves depuis de nombreuses années. Elles conviennent idéalement pour la pose dans les jardins et parcs ou les campings. L'installation de ces organes de robinetterie a d'ores et déjà été couronnée de succès à l'occasion d'expositions horticoles nationales et régionales en Allemagne. Les différents composants des robinetteries sont constitués de matériaux haute qualité, tels que le laiton ou l'acier inoxydable, et assurent ainsi un fonctionnement fiable et durable.



Prise d'eau de jardin

- parfaitement adaptée pour le rinçage des branches d'extrémité de la conduite principale
- pour le branchement de colonnes montantes EWE pour jardin
- ingélive grâce à une purge automatique
- boîtier et partie supérieure de vanne de jardin en laiton résistant à la dézincification, broche en acier inoxydable
- filet intérieur Rp 1" adapté au système de joint torique EWE
- colonne montante en acier inoxydable A4
- couverture de conduite pour 1 m, 1,25 m et 1,50 m ou couverture de conduite réglable entre 1 m et 1,50 m
- entièrement montée, avec rondelle de guidage, colonne montante et garniture de montage

Colonne montante de jardin

- pour prises d'eau EWE
- avec ou sans compteur d'eau
- tuyau en acier inoxydable A4
- disponible avec un ou deux robinets de puisage et raccord Geka
- au choix avec clapet de non-retour ou partiteur système BA
- avec aérateur pour une purge automatique

Accessoires pour prises d'eau et colonnes montantes de jardin

- les autres accessoires pour prises d'eau et colonnes montantes de jardin EWE, tels que empierrement maillé, regard de vanne, clés, vissage base ou la boîte à eau de jardin EWE, font partie de notre vaste programme disponible à la livraison



Gaines de compteurs d'eau EWE

Les prises d'eau à gaine, gaines spéciales et gaines pour compteurs d'eau de jardin viennent compléter notre vaste programme de gaines de compteurs. Grâce à sa structure compacte et robuste, la gaine de compteur d'eau de jardin convient parfaitement pour une utilisation dans des zones à l'abri du gel, telles que les parcs, les jardins ouvriers ou encore les campings.



Prise d'eau à gaine

- pour une distribution d'eau directement au niveau de gaine de compteur d'eau
- par ex. pour prélèvement d'eau pour la construction
- ingélive grâce à une purge automatique
- avec de un à trois robinets de puisage en laiton et un raccord GEKA
- au choix avec clapet de non-retour ou partiteur système BA
- conduite de protection pour chaque couverture de conduite de la gaine dépassant de 50 cm le couvercle de gaine

Kit de gaine

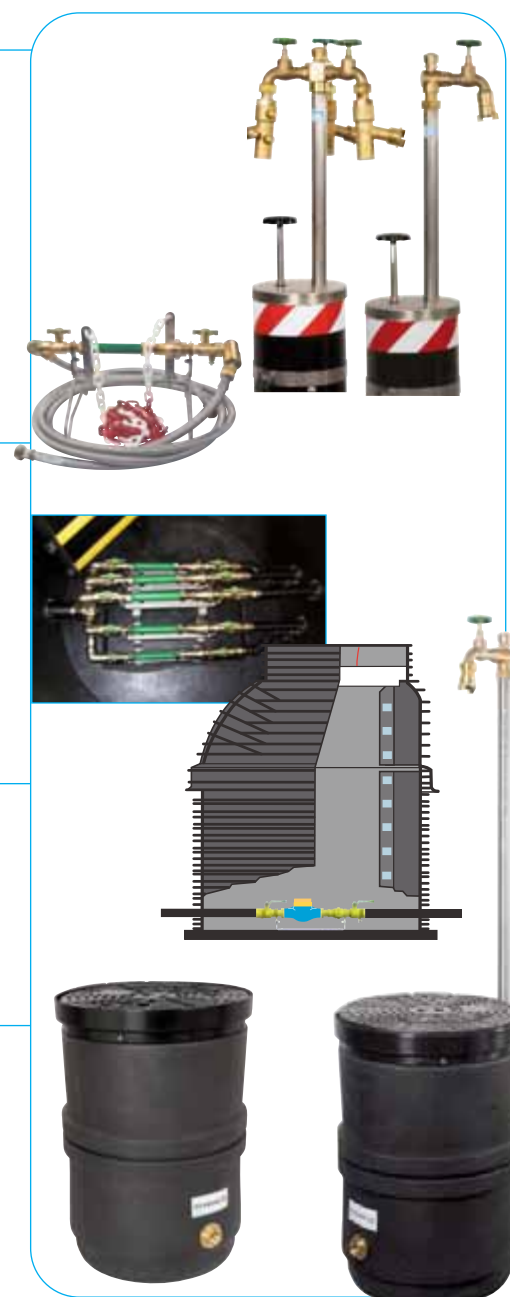
- pour l'installation de compteurs d'eau dans des gaines existantes
- différents modèles disponibles
- après l'installation, il n'est plus nécessaire de pénétrer dans la gaine

Gaine spéciale en modèle accessible

- gaine accessible en plastique(PE-HD)
- diamètre intérieur maximal 1 000 mm
- avec échelle intégrée en PE-HD/Gfk et auxiliaire de montée en acier inoxydable
- équipement personnalisable, par ex. avec installation de compteurs d'eau Qn 10 ou avec plusieurs installations de compteurs d'eau

Gaine de compteur d'eau de jardin avec ou sans point de prélèvement

- dimensions plus réduites que celles de la gaine de compteur d'eau EWE, pour des conduites avec couverture de conduite plus faible
- permet une exploitation sûre de l'installation de compteurs EWE et du compteur d'eau
- n'est pas ingélif
- pour compteur d'eau Qn 2,5



Organes d'arrêt au sol EWE

Les organes d'arrêt au sol EWE se caractérisent particulièrement par leur conception robuste et conviennent parfaitement pour une installation dans les canalisations domestiques ou les réseaux par-titeurs, tels que dans les campings ou les terrains de golf. Flexible, le système modulaire permet de combiner simplement les robinets de piquage et vannes de sections EWE offrant ainsi une mul-titude de possibilités de raccordement pour l'eau et le gaz.



Clapet à boisseau pour eau

- clapets à boisseau de manchon et de piquage avec raccords filetés ou clapets à boisseau avec embout PE ou raccord vissé PE
- boîtier en laiton résistant à la dézincification, sans presse-étoupe, avec broche en acier inoxydable non ascendante et boisseau EPDM haute étanchéité
- partie supérieure avec filet gauche et verrouillage à baïonnette
- passage entièrement lisse et libre

Robinet d'arrêt à boisseau sphérique

- robinets d'arrêt à boisseau sphérique pour eau ou gaz
- des deux côtés, avec filet intérieur comme robinet à boisseau sphérique à manchon ou avec embout PE comme robinet d'arrêt de sections à boisseau sphérique
- boîtier en laiton résistant à la dézincification, boisseau sphérique d'arrêt avec joint en téflon Carré de commande avec double joint torique et « limitation d'ouverture et de fermeture »

Dérivation PE pour eau

- avec robinet d'équerre ou clapet à boisseau
- les différents modèles peuvent être combinés de manières variées
- pour tuyaux PE de 32 à 63 mm
- Pièce en T en PE et raccord vissé en polypropylène

Robinet de vidange pour gaz

- pour le réseau de conduites de gaz, servent à effectuer l'évacuation contrôlée de gaz naturel ou d'air
- hauteur de montage flexible grâce à la garniture de montage télescopique réglable et grâce à un tuyau PE fourni dans une longueur fixe, et par conséquent, possibilité d'adaptation sur site à la longueur nécessaire

Robinet de vidange avec sortie à bride ou à filet

- pour des piquages réalisés sous pression via un collier de piquage EWE 1 1/2"
- pour tous les types de tuyaux et toutes les dimensions

Robinet de vidange de type +fibres de verre+ avec sortie à bride ou à filet

- pour le piquage sous pression avec vanne de piquage sous pression EWE « DAV » 63 mm
- adaptable aux colliers de raccordement +fibres de verre+ ELGEF Plus de toutes les dimensions

Vous trouverez des informations détaillées à l'adresse internet suivante : www.ewe-armaturen.de

Outils et accessoires

Nous fournissons également les accessoires parfaitement adaptés à nos organes d'arrêt au sol. Les garnitures de montage EWE sont conçues pour l'installation enterrée pour actionner des organes d'arrêt au sol EWE et présentent des avantages essentiels tels que la précision, la résilience et la résistance au pourrissement. Les traversées de murs EWE assurent une étanchéité fiable entre la conduite de branchement domestique et la conduite de protection. Les raccords d'assemblage et pièces de raccord pour organes d'arrêt au sol viennent compléter notre offre d'accessoires diversifiée.

Garnitures de montage

Garnitures de montage:

- garniture de montage classique pour actionner des robinetteries enterrées
- tige de clé en acier peinte, tube de douille en plastique
- différentes couvertures de conduites disponibles
- plaquette de fermeture prévenant l'ensablage de la cavité par le bas

Garniture de montage télescopique, réglable:

- flexibilité optimale grâce à des possibilités de réglage en continu
- tige de clé galvanisée à chaud ou en acier inoxydable
- unité complète de tige de clé, tube de douille, plaquette de fermeture et goupille cannelée

Kit de garniture de montage télescopique:

- comme la garniture de montage télescopique
- le tube à douille et la tige de clé peuvent être prolongés rapidement et de manière pratique grâce au système modulaire Possibilité de réaliser toutes les couvertures de conduites

Raccords d'assemblage

Assemblages à vis PE:

- pour eau
- raccords de serrage pour branchement sur conduites PE, en laiton résistant à la dézincification ou en polypropylène
- angle de laiton rotatif pour un usage flexible

Embout à souder PE :

- pour eau et gaz
- pour manchons à souder de toutes les marques, en laiton résistant à la dézincification ou en laiton au silicium sans plomb

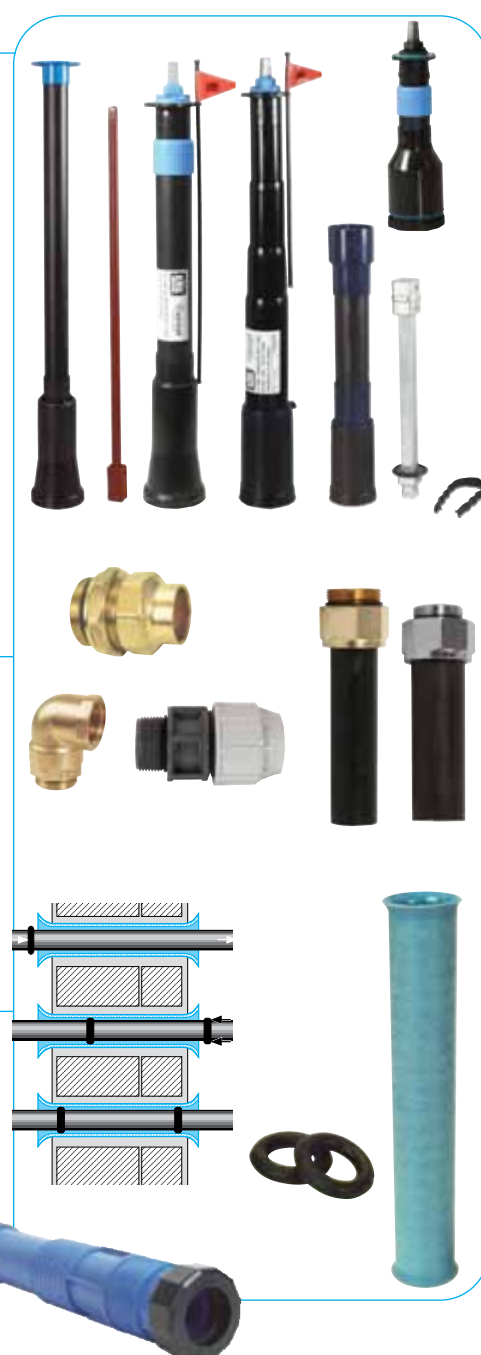
Traversées de murs

Traversée de mur à bague d'enroulement avec manchons de protection et bagues d'enroulement

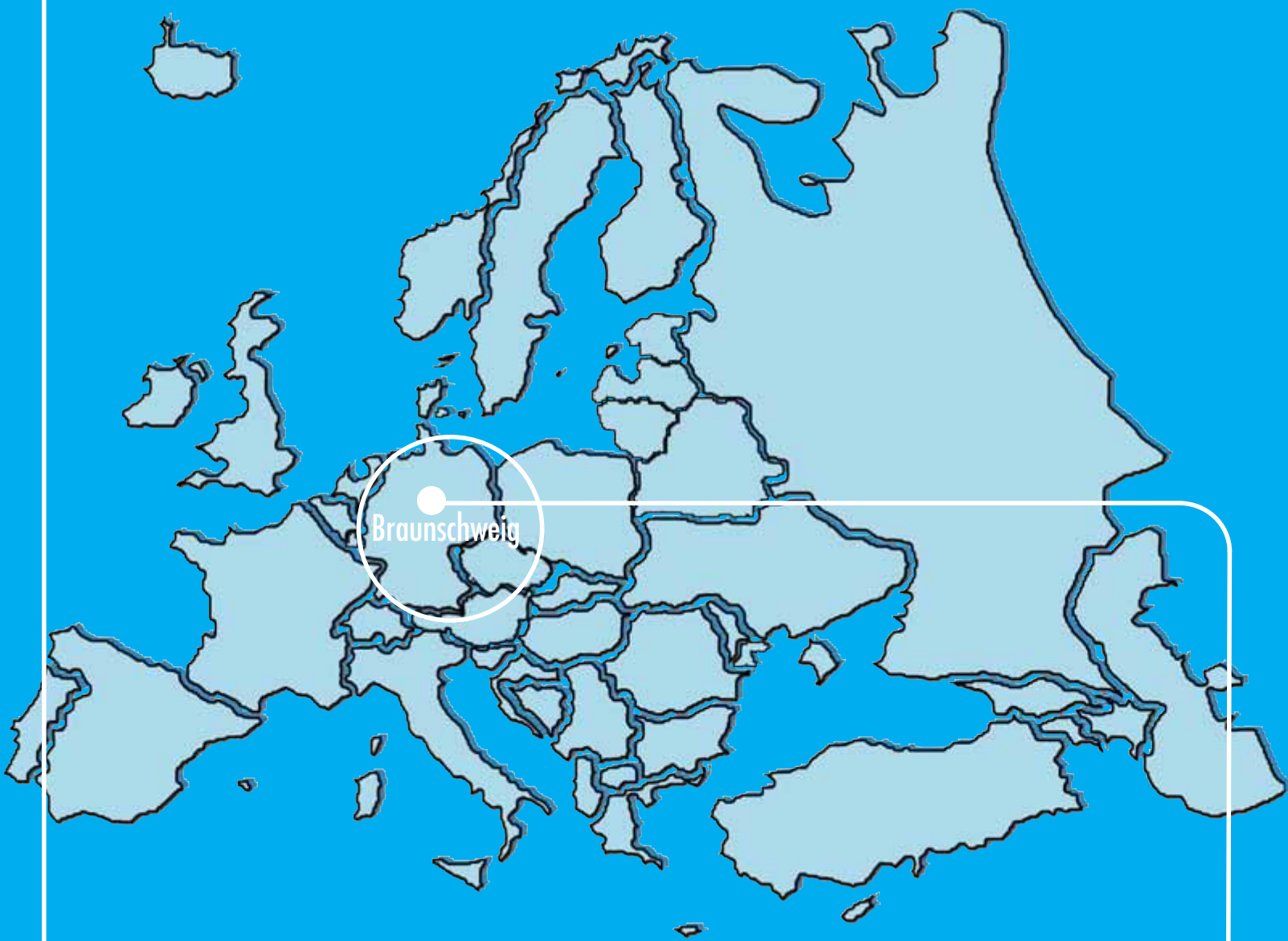
- traversée de mur classique pour conduites d'eau
- étanchéité assurée par deux bagues d'enroulement
- étanchéité sûre également en cas d'affaissement du sol

Traversées de murs modulaires

- Grâce au système modulaire flexible, adaptées pour un montage classique dans la maçonnerie ou pour les techniques de distribution
- possibilité de rallonge personnalisée grâce au tuyau flexible enfichable



Vous trouverez des informations détaillées à l'adresse internet suivante : www.ewe-armaturen.de



Braunschweig

WILHELM EWE GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
D-38104 Braunschweig
Tel.: +49 (0)5 31 37 00 50
Fax: +49 (0)5 31 37 00 555
E-Mail: info@ewe-armaturen.de
www.ewe-armaturen.de

EWE Vertriebs-GmbH

Stubenberg am See 136
A-8223 Österreich
Tel.: +43 (0)6 64 4 40 76 54
Fax: +43 (0)33 32 6 27 93
E-Mail: info@ewe-armaturen.at
www.ewe-armaturen.at