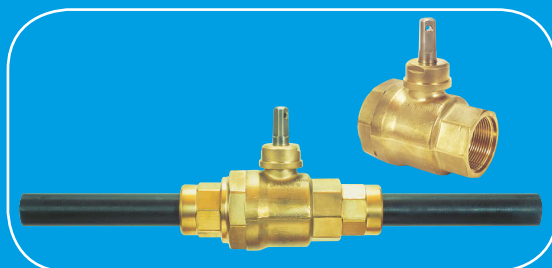
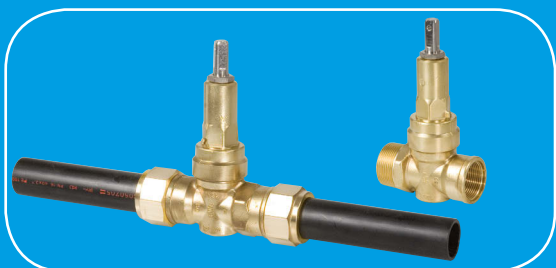
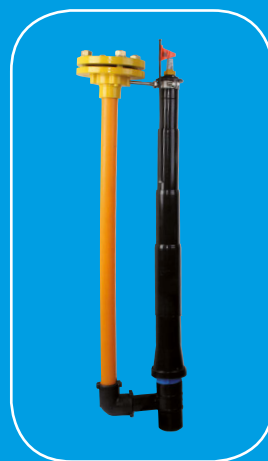
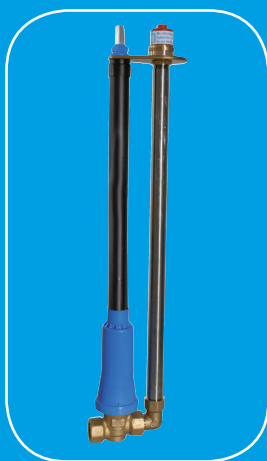




...sprawdzone w każdym detalu!

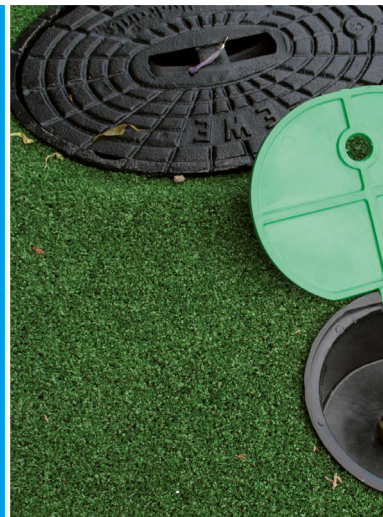
Armatura odcinająca dla sieci zewnętrznych oraz armatura ogrodowa EWE

Twoi pomocnicy na zewnątrz



Armatura odcinająca dla sieci zewnętrznych i armatura ogrodowa EWE

Prezentowana armatura odcinająca dla sieci zewnętrznych oraz armatura ogrodowa EWE są wynikiem naszego długoletniego doświadczenia w konstrukcji i produkcji armatury. Armatura odcinająca dla sieci zewnętrznych jest przeznaczona do montażu na rurociągach przesyłowych wody i gazu układanych w ziemi, na głębokości chroniącej przed przemarzaniem. Armatura wykonana jest z wysokowartościowych i odpornych na korozję materiałów, jak np. mosiądz DR i stal szlachetna. Armatura odcinająca EWE odznacza się przede wszystkim swoją solidną budową i zależnie od wykonania jest stosowana do eksploatacji mrozo odpornej. Certyfikacja Niemieckiego Stowarzyszenia Przemysłu Gazowego i Wodnego (DVGW) i atestacja przez odpowiednie ośrodki w Europie oraz przestrzeganie międzynarodowych dyrektyw stanowią istotne kryteria przy produkcji naszej armatury.



Profil działalności

Jesteśmy średniej wielkości przedsiębiorstwem rodzinnym w trzecim pokoleniu. Nasze ponad sześćdziesięcioletnie doświadczenie i nasz fachowy know-how sprawiły, że należymy do czołowych producentów wysokowartościowej armatury. Kompetencja, niezawodność, zaangażowanie, a także ciągłość w zarządzaniu przedsiębiorstwem i zatrudnieniu pracowników stanowią podstawowe założenia naszego sukcesu. U nas otrzymają Państwo nie tylko armaturę niezawodną, wysokiej jakości na potrzeby sieci zasilającej, ale też pasujące do niej akcesoria. Jako przedsiębiorstwo, które specjalizuje się w produkcji armatury domowej na potrzeby wody, gazu i ścieków, oferujemy stosownie do Państwa wymagań ukształtowane rozwiązania całościowe.



Lokalizacja produkcji w Niemczech

Od konstrukcji i opracowania, poprzez produkcję i zabezpieczenie jakości aż po dystrybucję i serwis całość armatury odcinającej i ogrodowej EWE jest produkowana w naszym zakładzie w Brunzwicku. Dlatego jesteśmy w stanie spełnić wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach, przepisach, dopuszczeniach i kontrolach oraz wysokie wymagania odnoszące się do jakości. Pewność, że wszystko pochodzi z jednej ręki, oznacza bezpieczeństwo przy produkcji naszej armatury, a także solidność w zakresie jakości, funkcjonalności i dostawy.



Jakość bez kompromisów

Certyfikacja Niemieckiego Stowarzyszenia Przemysłu Gazowego i Wodnego (DVGW) oraz przestrzeganie międzynarodowych dyrektyw stanowią ważne kryterium przy produkcji naszej armatury. Nowe produkty są wprowadzane na rynek dopiero po starannym sprawdzeniu. Znakomicie przeszkoleni pracownicy, nowoczesny zakład produkcyjny i przestrzeganie nakazów BHP i ochrony środowiska tworzą podstawy naszych wysokich standardów jakości. Doskonałą jakość i długą żywotność naszej armatury zapewnia również stosowanie wysokowartościowych i solidnych materiałów, jak mosiądz jakości DR, stal szlachetna itd. Także innowacyjne, przyjazne środowisku materiały, jak np. bezołowiowy mosiądz krzemowy, który przyczynia się do redukcji zawartości ołowiu w wodzie pitnej, są coraz częściej stosowane w produkcji naszych armatur.

Bezołowiowy mosiądz krzemowy

Nie zawiera nawet śladowych ilości ołowiu, dzięki czemu całkowicie spełnia wymogi ustawowe bazujące na dyrektywie Unii Europejskiej 98/83 (w Niemczech: Ustawa o Wodzie do Spożycia - TrinkwV 2001) dotyczących zmniejszenia zawartości ołowiu w wodzie pitnej do roku 2013 z dotychczasowych 0,025 mg/l do 0,01 mg/l (Ustawy obowiązują w krajach starej UE). Charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na odcynkowanie i korozję, wykazuje wysoką stabilność materiałową.

Hydranty ogrodowe i ogrodowe stojaki hydrantowe EWE

Hydranty ogrodowe i ogrodowe stojaki hydrantowe EWE są sprawdzone i cenione od wielu lat. Idealne miejsca do zastosowania hydrantów ogrodowych ze stojakami to ogrody i parki oraz pola namiotowo-kempingowe. Również stosowane z powodzeniem na ogródkach działkowych i na wystawach oraz targach związanych z ogrodnictwem. Poszczególne komponenty armatury wykonane są z wysokowartościowych materiałów, jak msiądz czy stal szlachetna i zapewniają długą i bezpieczną funkcjonalność.



Hydrant ogrodowy

- znakomicie nadaje się do przepłukiwania końcówek sieci wodociągowych
- do podłączenia ogrodowych rur stojakowych EWE lub bezpośrednio węży ogrodowych
- mrozoodporny dzięki samoczynnemu odwodnieniu
- korpus i głowica zaworu zaworu z msiądzu DR odpornego na korozję, wrzeczono ze stali szlachetnej
- przyłącze GW 1", przystosowane do systemu uszczelnień EWE typu o-ring
- kolumna hydrantu ze stali szlachetnej A4
- przystosowany do głębokości 1 m, 1,25 m, 1,50 lub 1 - 1,5 m (z kolumną teleskopową)
- dostarczany zmontowany, z obudową teleskopową, kolumną i tarczą prowadzącą

Ogrodowy stojak hydrantowy

- dostosowany do hydrantów ogrodowych EWE
- wyposażenie: bez lub z wodomierzem
- kolumna ze stali szlachetnej A4
- dostarczany z jednym lub dwoma zaworami czerpalnymi i sprzęgłem typu GEKA
- do wyboru z zaworem antyskażeniowy EA lub izolatorem przepływów zwrotnych BA
- z zaworem odpowietrzającym do samoczynnego odwodnienia

Aksesoria do hydrantów ogrodowych i ogrodowych stojaków hydrantowych

- dalsze produkty i akcesoria do hydrantów ogrodowych i ogrodowych stojaków hydrantowych EWE, jak np. sączki, skrzynki hydrantowe, klucze, sprzęgła kłowe lub skrzynki wodne EWE, należą do naszego obszernego programu dostawy armatury ogrodowej



Studzienki wodomierzowe EWE

Studzienki wodomierzowe EWE przeznaczone są do montażu w wykopach na przyłączy wodociągowym. Mają one wielostronne zastosowanie, np. jako domowe przyłącze wodociągowe, przyłącze budowlane, w parkach, ogródkach działkowych, na kempingach czy też na cmentarzach. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom studzienki wodomierzowe EWE można bardzo łatwo zainstalować w wykopie bez konieczności przeprowadzenia pracochłonnych robót ziemnych. Studzienka wodomierzowa EWE, dzięki niewielkim wymiarom, jest łatwa do montażu w wykopie i nie wymaga pracochłonnych robót ziemnych. Jest szczelna (również na wody opadowe), higienicznie czysta i umożliwia wolną od przemarzania eksploatację zestawu wodomierzowego EWE wraz z wodomierzem. Studzienka EWE jest bezwłazowa – wejście do studzienki nie jest konieczne, jak również technicznie niemożliwe.



Studzienka wodomierzowa

- do wodomierzy DN 15, DN 20 oraz DN 25
- głębokość osadzenia rurociągu 1,0 – 1,75 m
- z kompletnym zestawem wodomierzowych Ewe (rozmaite typoszeroki z armaturą odcinającą i zaworem antyskażeniowym)
- zestaw wodomierzowy EWE jest bardzo łatwy do wyciągnięcia na powierzchnię gruntu, aby odczytać stan licznika lub go zamontować/zdemontować
- korpus studzienki wykonany z PE, szczelny, drążek do podciągania zestawu wodomierzowego ze stali szlachetnej, właz z żeliwa szarego zamykany na klucz, wyposażony w uszczelkę
- pierścień ochronny z poliamidu, chroni właz przed zabrudzeniami (ziemia, piasek) i umożliwia łatwe otwieranie włazu
- poduszka izolacyjna – jako dodatkowa izolacja cieplna oraz ochrona przed tworzącym się kondensatem
- przyłącza na wejściu i wyjściu do studzienki wyposażone w gwint wewnętrzny GW 1" (DN 15, DN 20) lub GW 5/4" (DN 25), przystosowane do uszczelnień typu o-ring
- elastyczne węże silikonowe zestawu wodomierzowego ze specjalnym oplołem ze stali nierdzewnej do ochrony mechanicznej
- przejezdność zgodna z klasą A15 oraz B125 (w połączeniu z żeliwnym korpusem odcinającym) wg PN EN 124:2000
- dostawa bez wodomierza

Teleskopowa studzienka wodomierzowa

- opis jak wyżej
- dodatkowo z wstawką teleskopową, tzn. każdorazowo jest w swojej wysokości w obrębie 50 cm wstawki bezstopniowo regulowana do dokładnej głębokości danego wykopu
- specjalnie opracowana uszczelka wargowa pomiędzy wstawką a korpusem studzienki skutecznie uniemożliwia przenikanie wilgoci z otaczającego gruntu

Akcesoria do studzienek wodomierzowych

- Do naszego programu dostawy akcesoriów do studzienek wodomierzowych należą m.in.:
- korpus odcinający do włazu zwiększający klasę przejezdności studzienki do B125
- wodoodporny właz
- korpusty dystansowe i nasady na korpus studzienki do dopasowania wysokości studzienki do dokładnej głębokości rurociągu na placu budowy
- kluczyki służące do zamykania i otwierania studzienek



Studzienki wodomierzowe EWE

Zdroje budowlano-ogrodowe, studzienki specjalne, ogrodowe studzienki wodomierzowe uzupełniają nasz obszerny program dostawy studzienek wodomierzowych. Ogrodowa studzienka wodomierzowa, dzięki swojej kompaktowej a zarazem solidnej budowie, znajduje głównie zastosowanie w okresach wolnych od przemarzania w parkach, na ogródkach działkowych czy polach kempingowo-namietowych.

Zród budowlano-ogrodowy

- do rozbiór wody bezpośrednio przy studziennicy wodomierzowej
- np. rozbiór wody bezpośrednio na budowie na cele budowlane
- mrozoodporny dzięki samoczynnemu odwodnieniu
- dostarczany z jednym, dwoma lub trzema zaworami czerpalnymi i sprzęgłem typu GEKA
- do wyboru z zaworem antyskażeniowym EA lub izolatorem przepływów zwrotnych BA
- zawory umieszczone w korpusie osłonowym, wystającym 50 cm ponad wąż studzienki dla każdej głębokości rurociągu
- poduszka izolacyjna – jako dodatkowa izolacja cieplna oraz ochrona przed tworzącym się kondensatem

Zestaw wodomierzowy do studni tradycyjnych

- do zabudowy wodomierzy w istniejących studniach
- dostarczany w rozmaitych wykonaniach
- po zamontowaniu brak konieczności wejścia do studni (zestaw podciągany)

Studnia wodomierzowa włazowa

- studnia włazowa wykonana z PE-HD
- średnica wewnętrzna studni DN 1 000
- z wbudowaną drabinką z PE-HD i żywicy poliestrowych, z wzdłużnikami pomocniczymi ze stali szlachetnej ułatwiającymi wejście do studni
- wyposażenie studni dobierane indywidualnie, np. z zestawem wodomierzowym do wodomierzy DN40 lub kilkoma zestawami wodomierzowymi (do 5 zestawów do wodomierzy DN 20)

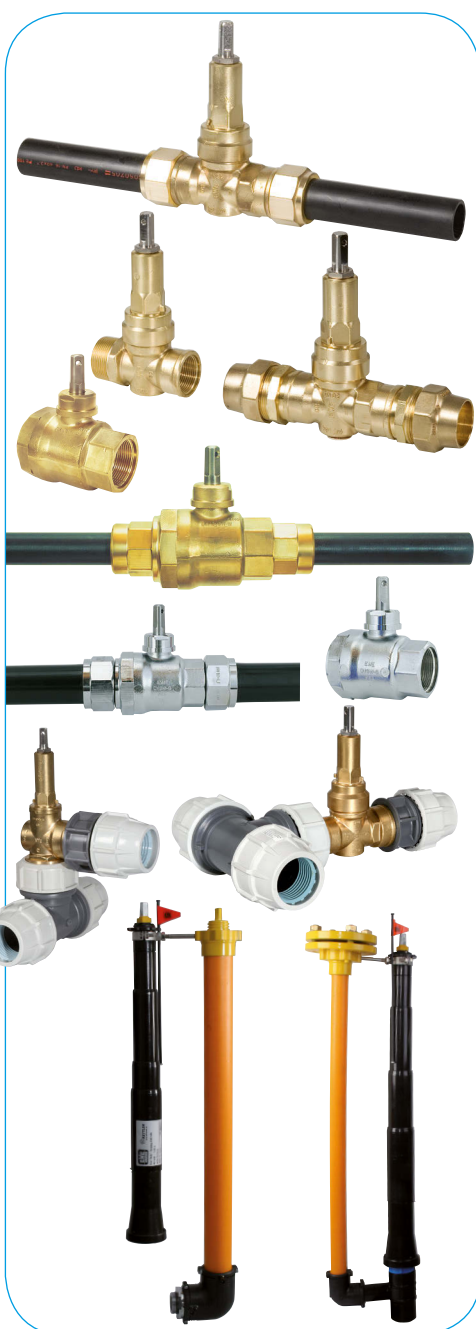
Ogrodowe studzienki wodomierzowe z zaworem czerpalnym lub bez

- mniejsze wymiary niż tradycyjne studzienki wodomierzowe EWE do przewodów na mniejszej głębokości
- umożliwia stabilną eksploatację zestawu wodomierzowego EWE i samego wodomierza w okresie wolnym od przemarzania
- brak mrozoodporności
- w standardzie do wodomierzy DN 20



Armatura odcinająca EWE – sieci zewnętrzne

Armatura odcinająca EWE przeznaczona do sieci zewnętrznych charakteryzuje się szczególnie solidną budową i jest stosowana przede wszystkim na przyłączach domowych oraz sieciach rozdzielczych np. na polach namiotowych, kempingach czy polach golfowych. Poprzez zastosowanie systemu budowy modułowej zasuwki EWE przelotowe i do nawierceń pozwalają na łatwe kombinacje zestawiania ze sobą a tym samym pozwalają na różnorodne możliwości podłączenia i przewodzenia wody i gazu.



Zasuwki do wody

- zasuwki do montażu na rurociągu i do nawierceń z przyłączami gwintowanymi lub zasuwki z króćcami do zgrzewania oraz ze złączkami skręcanymi do rur PE
- korpus z mosiądzu DR, zamknięcie bezdławikowe, z niewznoszącym trzpieniem ze stali nierdzewnej, tłok miękkouszczelniający z EPDM
- element zamykający z lewym gwintem, czworokąt z miejscem na zawleczkę obudowy
- wolny, gładki przepływ

Zawory kulowe odcinające

- zawory kulowe odcinające do wody i gazu
- z obustronnym gwintem wewnętrznym lub z króćcami do zgrzewania na rury PE
- korpus z mosiądzu DR, kula z uszczelnieniem teflonowym
- czworokąt (trzpień) z podwójnym uszczelnieniem typu o-ring, z ograniczeniem „otwarty/zamknięty” i z miejscem na zawleczkę obudowy

Trójniki do wody na rury PE

- z zaworem kątowym lub zasuwką
- wykonania z możliwością wielorakiego zestawiania ze sobą
- do rur PE 32-63 mm
- trójnik i złączki śrubowe do rur PE wykonane z polipropylenu

Odpowietrzniki do gazu

- Do sieci gazowych, służy do wprowadzania pneumatycznych korków uszczelniających, m.in. w celu kontrolowanego wypuszczenia gazu ziemnego, czy powietrza, jak również do mierzenia poziomu substancji odorowych
- zmienna wysokość konstrukcyjna dzięki zastosowaniu obudowy teleskopowej oraz rury PE, skracaonej do żądanej długości przy montażu na rurociągu

Odpowietrzniki z odejściem kołnierzowym lub gwintowanym

- do nawiercania pod ciśnieniem nawiertnicą Ewe 1 "
- do wszystkich średnic i rodzajów rur

Odpowietrzniki z zaworem kątowym z frezem +GF+ z odejściem kołnierzowym lub gwintowanym

- do nawierceń pod ciśnieniem zaworem z frezem do PE Ewe (samonawiert)
- do wszystkich rodzajów średnic rur PE (opaska systemu ELGEF Plus firmy +GF+)



Narzędzia i akcesoria

Jesteśmy dostawcą perfekcyjnie dopasowanych narzędzi i akcesoriów do oferowanej armatury ogrodowej. Obudowy EWE przeznaczone do zabudowy w gruncie posiadają takie istotne zalety jak dokładne dopasowanie do armatury EWE, udatność czy wysoką odporność na korozję. Przejścia przez mury EWE zapewniają niezawodne uszczelnienie pomiędzy przyłączem domowym a rurą osłonową. Złączki do rur i adaptory do armatury ogrodowej EWE uzupełniają bogatą ofertę akcesoriów.

Obudowy

wykonanie sztywne

- wykonanie klasyczne do uruchamiania armatury podziemnej
- przedłużenie trzpienia z lakierowanej stali, tuleja z PE
- dostarczany na różne głębokości osadzenia rurociągu
- z zabezpieczeniem uniemożliwiającej dostanie się piasku pomiędzy obudowę a trzpień (czworokąt)

wykonanie teleskopowe, regulowane

- optymalna elastyczność dzięki możliwości bezstopniowej regulacji
- trzpień ze stali cynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej
- dostarczana jako komplet składający się z przedłużenia trzpienia, zabezpieczenia przed piaskiem, tulei ochronnej i czworokąta) do różnych głębokości rurociągów

wykonanie typu KIT

- funkcja i zasada działania jak przy obudowie teleskopowej
- dzięki systemowi modułowemu przedłużenie trzpienia i tuleję ochronną można szybko i wygodnie przedłużać
- do dowolnej głębokości osadzenia rurociągu

Złączki do rur

Złączki skręcane do rur PE

- do wody
- złączki skręcane do podłączenia rur PE wykonane z mosiądzu DR lub polipropylenu
- obrotowe kolano mosiężne do elastycznego stosowania w trudno dostępnych miejscach

Króćce do zgrzewania

- do wody i gazu
- złączki wykonane z mosiądzu DR lub krzemowego mosiądzu bezołowiowego
- z końcówkami do zgrzewania do dostępnych na rynku systemów do zgrzewania

Przejścia przez mur

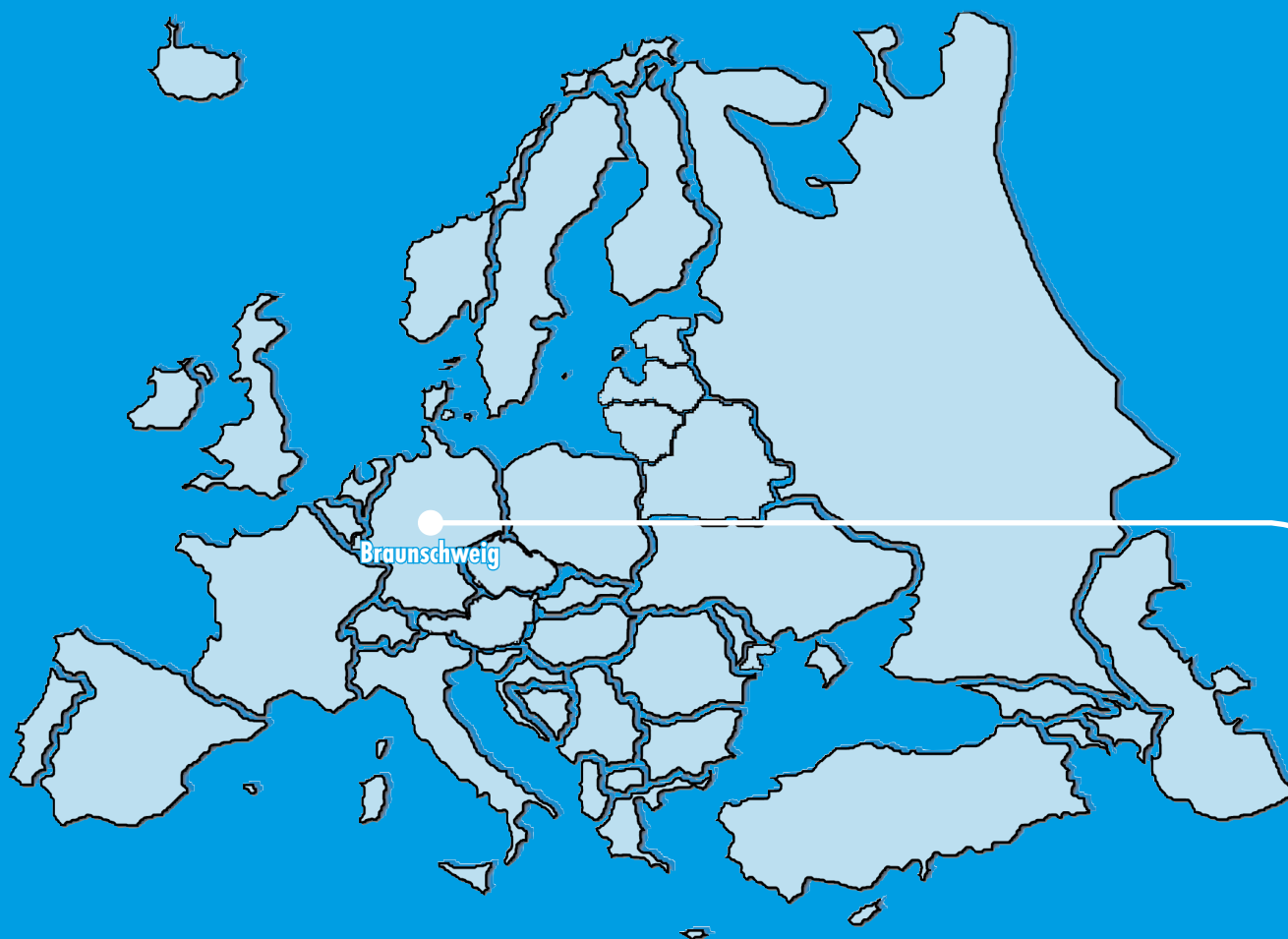
Klasyczne przejście przez mur z rurą osłonową i uszczelnieniem typu o-ring

- proste, klasyczne przejście przez mur dla rur wodociagowych
- uszczelnienie dwoma pierścieniami typu o-ring
- gwarancja szczelności również przy osiadaniu gruntu

Systemowe przejście przez mur

- dzięki systemowi modułowemu dostosowane do klasycznych zastosowań przy przechodzeniu przez mury, jak również do przejść giętych
- dowolnie przedłużany dzięki zastosowaniu elastycznego węża nasadzanego na przejścia





WILHELM EWE GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
D-38104 Braunschweig
Tel.: +49 531 37005-0
Fax: +49 531 37005-55
E-Mail: info@ewe-armaturen.de
www.ewe-armaturen.de

EWE Armatura Polska Sp. z o.o.

ul. Partynicka 15
PL-53-031 Wrocław
Tel.: +48 71 361 03 43
Faks: +48 71 361 03 52
Email: wroclaw@ewe-armaturen.de
www.ewe-armaturen.pl