

Leistungsprofil

Armaturen für Wasser und Gas





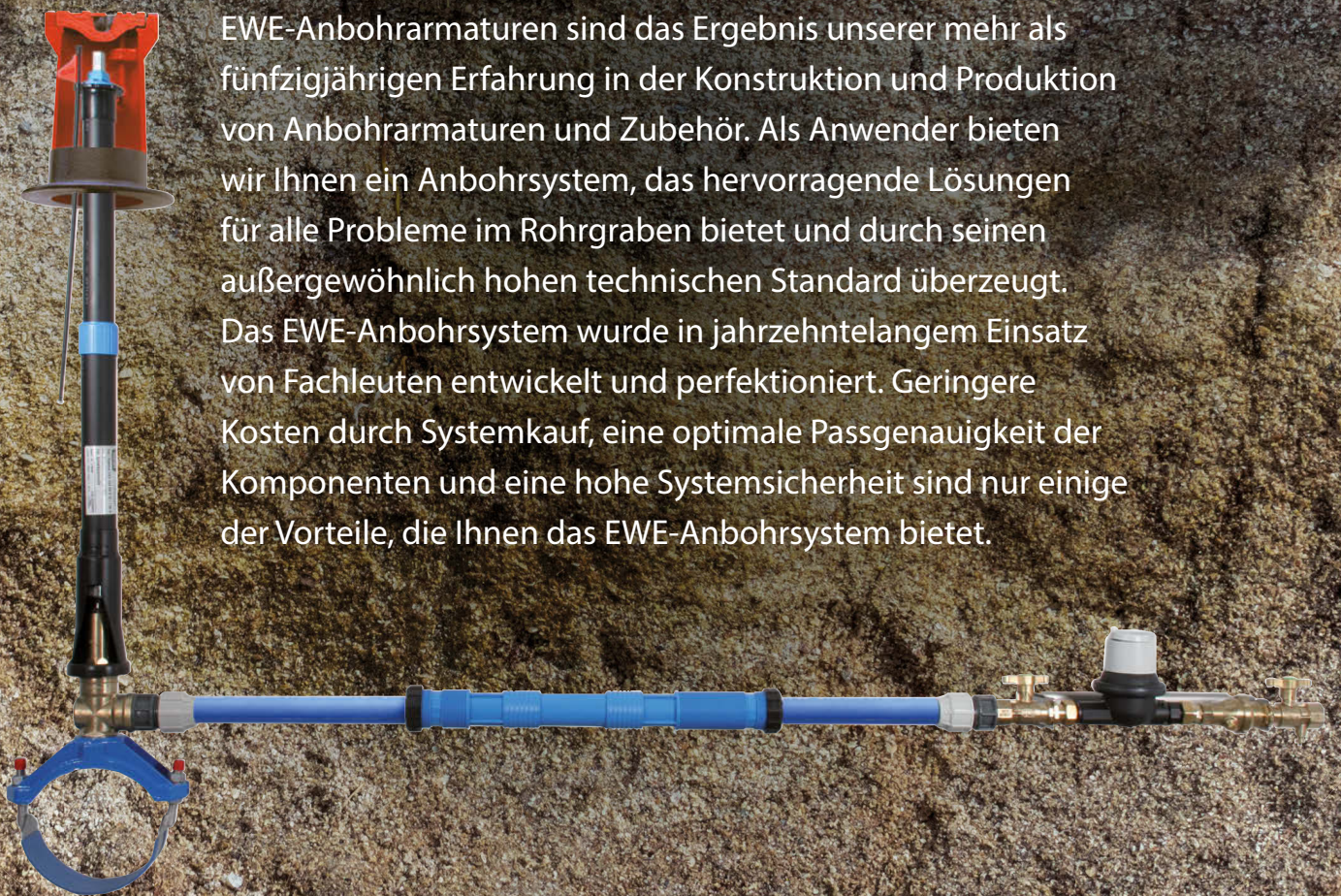
Inhaltsverzeichnis

Anbohrarmaturen für Wasser, Gas und Abwasser	4
Hülstechnik	6
Erdabsperreamaturen	7
Einbaugarnituren und Mauerdurchführungen	8
FLEXORIPP-Wasserzähler-Schächte	9
Wasserzähler-Anlagen	10
Verbindungsittings und Werkzeuge	11
Standrohre	12
Zubehör für Standrohre und Unterflurhydranten	13
NEXT Armaturen – Smarte Armaturenlösungen	14
EWE – bewährt bis ins Detail	15

Beständigkeit und Innovation
aus einer Hand

EWE-Anbohrsystem für den Erdeinbau

EWE-Anbohrarmaturen sind das Ergebnis unserer mehr als fünfzigjährigen Erfahrung in der Konstruktion und Produktion von Anbohrarmaturen und Zubehör. Als Anwender bieten wir Ihnen ein Anbohrsystem, das hervorragende Lösungen für alle Probleme im Rohrgraben bietet und durch seinen außergewöhnlich hohen technischen Standard überzeugt. Das EWE-Anbohrsystem wurde in jahrzehntelangem Einsatz von Fachleuten entwickelt und perfektioniert. Geringere Kosten durch Systemkauf, eine optimale Passgenauigkeit der Komponenten und eine hohe Systemsicherheit sind nur einige der Vorteile, die Ihnen das EWE-Anbohrsystem bietet.



Anbohrarmaturen für Wasser, Gas und Abwasser

Das EWE-Anbohrsystem bietet vielfältige Anschluss- und Verbindungsmöglichkeiten zu den verschiedensten Rohrmaterialien und Ausführungen.

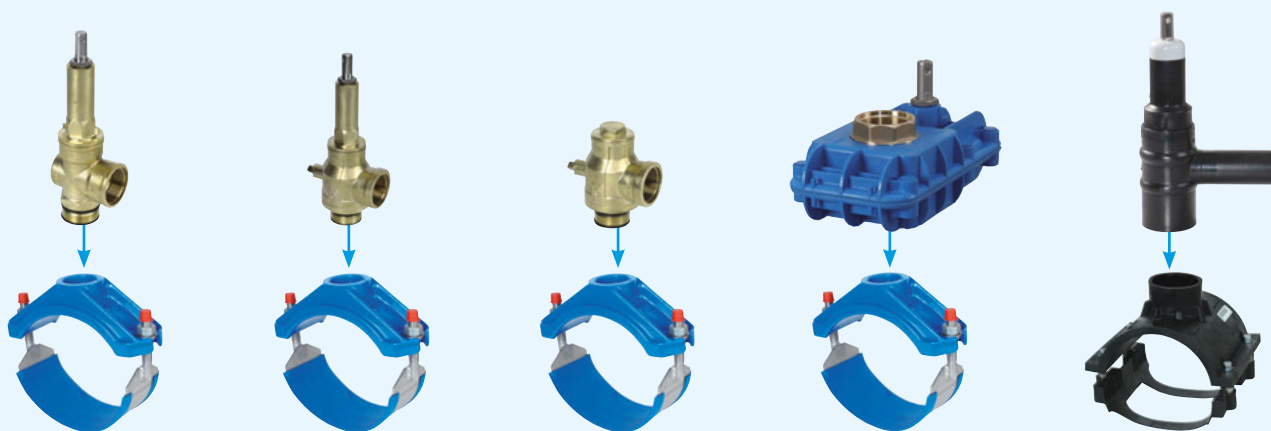
Durch das flexible Baukastensystem erreichen wir eine breite Modellpalette. Auf Ihre technischen Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen können so zeitnah und einfach realisiert werden.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Produkte sind einfach kombinierbar und werden bereits montiert geliefert.

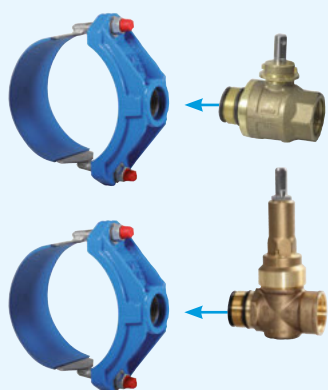


Anbohrarmaturen für obere Anbohrung

- Modellbeispiel: Anbohrarmaturen für AZ- Guss- und Stahlrohr/ Multi-Druckanbohrventil für PE-Rohr



Anbohrarmaturen für seitliche Anbohrung



Anschluss- und Haltebrücke für PVC, PE-Rohr und Schweißsysteme



Anbohrarmaturen

Die EWE-Anbohrarmaturen sind für alle Rohrarten und -größen, für Anbohrungen unter Druck für Gas, Wasser oder Abwasser erhältlich. Für unsere Armaturen ist die DVGW-Zertifizierung wesentlicher Bestandteil. Ein stets gleich einfacher, bedienerfreundlicher Anbohrvorgang ist genauso typisch wie einheitliche, typgerechte und selbstdichtende Werkzeuge. Durch die Verwendung hochwertiger Werkstoffe, wie z. B. bleifreies Silicium-Messing, sind die Armaturen besonders langlebig und optimal vor Korrosionsschäden geschützt. Die doppelte O-Ring-Abdichtung zwischen Anschlussstück und Anbohr-Ventil ermöglicht eine beidseitige Drehbarkeit des Anbohr-Ventils um jeweils 45°.

Ventil-Anbohrarmaturen

- für obere Anbohrung, mit Betriebsabspernung, für externe Hilfsabspernung
- für alle Rohrarten
- Gehäuse und Oberteil aus bleifreiem Si-Messing



Kugel-Ventil-Anbohrarmaturen

- für obere Anbohrung, mit Betriebsabspernung, mit integrierter Hilfsabspernung
- für alle Rohrarten
- Gehäuse und Oberteil aus bleifreiem Si-Messing



Kugel-Anbohrarmaturen

- für obere Anbohrung, ohne Betriebsabspernung, mit integrierter Hilfsabspernung
- für alle Rohrarten
- Gehäuse und Oberteil aus bleifreiem Si-Messing



Kugelhahn- und Kolbenschieber-Anbohrarmaturen

- für seitliche Anbohrung, mit Betriebs- und Hilfsabspernung
- für alle Rohrarten
- Gehäuse und Oberteil aus bleifreiem Si-Messing



Multi-Druckanbohrventil (DAV)

- für obere Anbohrung, mit Betriebsabspernung
- nur für PE-Rohre, mit integriertem Bohrschneider aus A4-Duplex-Edelstahl
- Armatur komplett mit kompakter PE 100-Ummantlung, Gehäuse im Inneren
- aus bleifreiem Si-Messing



Kera-Anbohrarmatur

- nur für Wasser
- Keramikscheibenarmatur für obere Anbohrung, mit Betriebs- und Hilfsabspernung über vier Keramikscheiben
- für alle Rohrarten
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Composite-Kunststoff, Führung der Keramikscheiben und Betätigungsspindel aus Edelstahl, Gewindeanschlüsse aus bleifreiem Si-Messing



Abwasser-Anbohrarmaturen

- für seitliche Anbohrung, mit Betriebs- und Hilfsabspernung
- für PVC-, PE- und AZ-, Guss- und Stahlrohr-Abwasser-Druckleitungen
- Gehäuse aus A4-Edelstahl

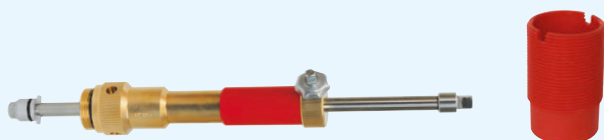
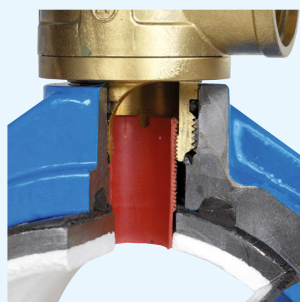


Hülstechnik

Die EWE-Hülstechnik ist optional zu den Anbohrarmaturen erhältlich. Alle Hülsen verlängern die Achse der Anbohrarmatur bis in das Bohrloch und verhindern dadurch ein Verdrehen oder Verschieben der montierten Anbohrarmatur auf dem Hauptrohr. Zusätzlich schützen sie bei metallischen Rohrleitungen das Bohrloch vor Inkrustation. Nach erfolgter Anbohrung unter Druck werden die Hülsen in einem zweiten, sehr einfachen Montagevorgang mit einem Hülsensetzgerät in die Anbohrarmatur eingesetzt.

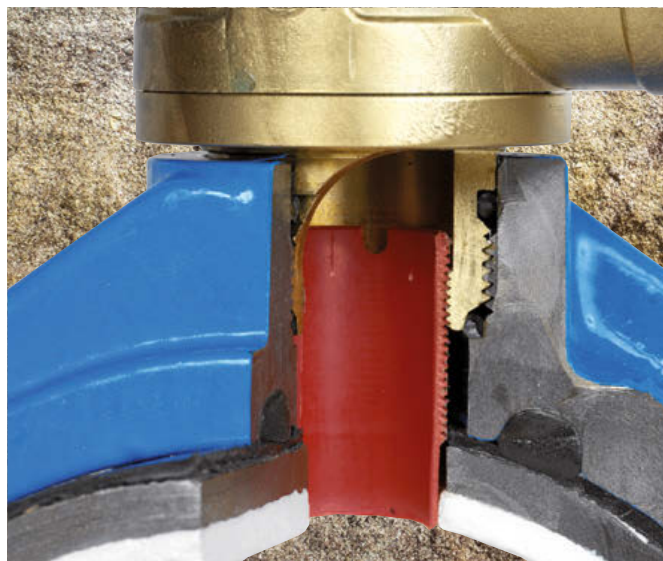
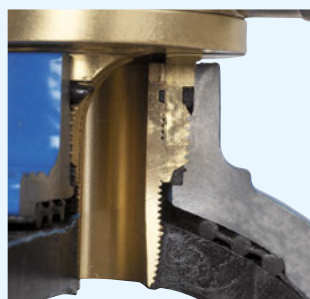
Bohrloch-Hülse

- für EWE-Anbohrarmaturen
- aus Kunststoff, hält das Bohrloch frei
- vermeidet das Zuwachsen des Bohrlochs durch Inkrustation
- leichte Montage unter Druck mit dem dazugehörigen Bohrloch-Hülsen-Setzgerät



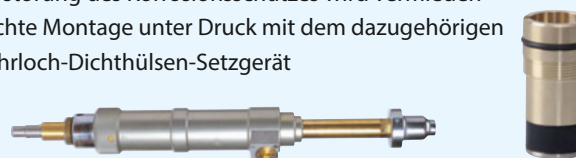
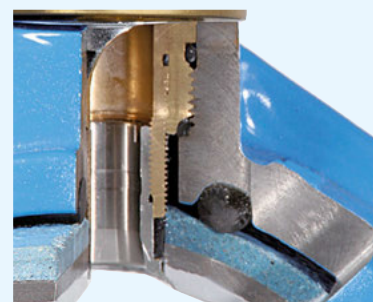
PE-Hülse

- für EWE-Anbohrarmaturen
- mit dieser Hülse sind schraubbare Anbohrarmaturen, die für PVC-Rohre eingesetzt werden, auch für PE-Rohre einsetzbar
- die Hülse schneidet sich mit ihrem konischen Gewinde in das Bohrloch des PE-Rohres
- ein "Wegfließen" des PE-Rohres von der Dichtung wird vermieden
- Schweißaufwand entfällt, die Montage ist witterungsunabhängig
- leichte Montage unter Druck mit dem dazugehörigen Bohrloch-Hülsen-Setzgerät



Bohrloch-Dichthülse

- für EWE-Anbohrarmaturen
- dichtet - speziell bei ZM-umhüllten Rohren - aber auch bei allen anderen Rohren direkt im Bohrloch gegen die Rohrwandung ab
- vermeidet das Zuwachsen von Bohrlochern durch Inkrustation
- das aufwendige Entfernen der Außenumhüllung bei Mehrschicht-Rohren und das Nachisolieren entfällt
- Zerstörung des Korrosionsschutzes wird vermieden
- leichte Montage unter Druck mit dem dazugehörigen Bohrloch-Dichthülsen-Setzgerät



Erdabsperrarmaturen

EWE-Erdabsperrarmaturen sind für den Einbau an erdverlegten Rohrleitungen in frostsicherer Tiefe zur Wasser- oder Gasverteilung bestimmt. Die Armaturen bestehen aus hochwertigen und korrosionsbeständigen Materialien, wie z. B. bleifreies Silicium-Messing und Edelstahl. Die EWE-Erdabsperrarmaturen zeichnen sich vor allem durch ihre robuste, starkwandige Bauweise aus und können je nach Ausführung für den frostsicheren Betrieb eingesetzt werden.



Gartenhydranten

- für den Einbau in Garten- und Parkanlagen sowie auf Campingplätzen
- zum Spülen von Endsträngen
- für den Anschluss von EWE-Gartenstandrohren
- frostsicher durch selbsttätige Entleerung



Kolbenschieber und Absperrkugelhähne

- Strecken-Absperrschieber mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten
- Muffen- und Anbohr-Kolbenschieber mit Gewindeanschlüssen
- Gehäuse und Oberteil aus bleifreiem Si-Messing



Gartenstandrohre

- für EWE-Gartenhydranten
- mit oder ohne Wasserzähler
- lieferbar mit ein bis zwei Auslaufventilen
- wahlweise mit Rückflussverhinderer oder Systemtrenner



PE-Abzweige für Wasser

- mit Eckventil oder Kolbenschieber aus bleifreiem Si-Messing
- Ausführungen sind vielfältig kombinierbar
- für PE-Rohre 32 bis 63 mm
- Abzweige und Verschraubungen aus PE



Trinkwasserbefüllhydrant, Ausführung DB (Deutsche Bahn)

- Sonderarmatur, entwickelt für die Deutsche Bahn
- Befüllhydrant zur Befüllung der DB-Wagen
- frostsicher durch selbsttätige Entleerung
- Auch einsetzbar zur Befüllung mobiler Anlagen, z.B. in Häfen



Ausblasarmaturen für Gas

- zum kontrollierten Ableiten von Erdgas und Luft sowie zur Odoriermittelmessung



Einbaugarnituren und Mauerdurchführungen

EWE-Einbaugarnituren sind konzipiert für den Erdbau zur Betätigung von Anbohrarmaturen und Erdabsperrrmaturen und haben wesentliche Vorteile wie Passgenauigkeit, Schlagzähigkeit und Verrottungsfestigkeit. Durch stufenlose Verstellmöglichkeiten bieten sie optimale Flexibilität.

Einbaugarnituren

Einbaugarnitur starre Ausführung

- klassische Einbaugarnitur zur Betätigung von unterirdisch eingebauten Armaturen
- lackierte Stahl-Schlüsselstange, Kunststoff-Hülrohr
- verschiedene Rohrdeckungen lieferbar
- Verschluss Scheibe gegen Versanden des Hohlraums von unten

Teleskop-Einbaugarnitur, verstellbar

- optimale Flexibilität durch stufenlose Verstellmöglichkeiten
- feuerverzinkte Stahl- oder Edelstahl-Schlüsselstange
- komplette Einheit von Schlüsselstange, Hülrohr, Verschluss Scheibe und Kerbstift

Kit-Teleskop-Einbaugarnitur

- wie Teleskop-Einbaugarnitur
- Hülrohr und Schlüsselstange durch Baukastenprinzip schnell und bequem verlängerbar
- jede Rohrdeckung ist realisierbar

Schlüsselstangenverlängerung

- passend für EWE-Einbaugarnituren
- durch ihren Einsatz entfallen Erdarbeiten, Schweißen und Bohren



Mauerdurchführungen

EWE-Mauerdurchführungen sorgen für eine zuverlässige Abdichtung zwischen Hausanschlussleitung und Schutzrohr. Die Mauerdurchführungen bestehen aus schlagzähem Kunststoff und passgenauen Dichtungen. Die Mauerdurchführungen sind praxisgerecht konzipiert und vielseitig einsetzbar für den Wasser-Hausanschluss.

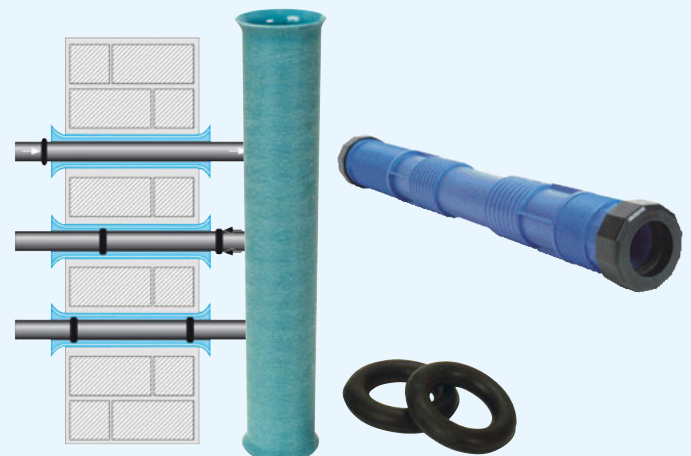
Rollring-Mauerdurchführung mit Futterrohr und Rollringen

Klassische Wasserrohr-Mauerdurchführung

- Abdichtung erfolgt durch zwei Rollringe
- sichere Abdichtung auch bei Bodensenkungen

System-Mauerdurchführung

- durch das flexible Baukastensystem sowohl für den klassischen Einbau im Mauerwerk als auch für Vergießtechniken geeignet
- durch aufsteckbaren Flexschlauch individuell verlängerbar



FLEXORIPP- Wasserzähler-Schächte

Der FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht ist für den Einbau im Rohrgraben vorgesehen. Er kann vielseitig verwendet werden, so z. B. als Hausanschluss, als Bauwasseranschluss, in Park- oder Kleingartenanlagen, auf Campingplätzen oder Friedhöfen. Durch seine geringen Bau- maße ist der FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht ohne aufwändige Erdarbeiten sehr einfach im Rohrgraben zu installieren. Er ist tagwasserdicht, hygienisch sauber und ermöglicht einen frostfreien Betrieb der Wasserzähler-Anlage und des Wasserzählers. Ein Einstieg in den FLEXORIPP- Wasserzähler-Schacht ist nicht erforderlich und auch nicht möglich. Die EWE-Wasserzähler- Anlage ist leicht herauszuziehen, der Zähler kann abgelesen und einfach ein- und ausgebaut werden.

FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht

- für Wasserzähler 1" x 190 mm oder 1 ¼" x 260 mm
- frostsicher durch Wahl der Rohrdeckung
- bleifreie Wasserzähler-Anlagen auf Höhe der Anschlussleitung
- in vielfältigen Ausführungen mit Kugelhähnen, Schrägsitz-/KSR-Ventilen, Kegelmembran-RV, Druckminderer, etc.
- Schachtkörper aus wasserdichtem PE-Material, durch volle Rippen hohe Stabilität und Belastbarkeit
- einteilige Bauweise, in sechs verschiedenen Größen lieferbar, zusätzlich ab RD 1,00 m auch flexibel kürzbares Schachtröhre
- anpassbare Belastbarkeit durch Wahl des Deckels
- auch mit DIBt-Zulassung erhältlich
- TELERIPP-Aufsatz ermöglicht eine variable Höhenverstellung bis zu 250 mm



FLEX-Schachtset

- für den Einbau von Wasserzählern in vorhandene Schächte
- in verschiedenen Ausführungen lieferbar
- nach der Installation ist ein Einstieg in den Schacht nicht mehr erforderlich



Garten-Wasserzähler-Schacht für „Sommerleitungen“

- für Leitungen mit geringerer Rohrdeckung
- ermöglicht einen sicheren Betrieb der EWE-Wasserzähler-Anlage und des Wasserzählers
- nicht frostsicher



MEGARIPP 1000

- begehbare Schacht aus Kunststoff (PE-HD)
- größter Innendurchmesser 1.000 mm
- mit integrierter Leiter aus PE-HD/GFK und Einstiegshilfe aus Edelstahl
- Ausstattung individuell gestaltbar, z. B. mit Wasserzähler-Anlage Q₃ 16 oder auch mit mehreren Wasserzähler-Anlagen



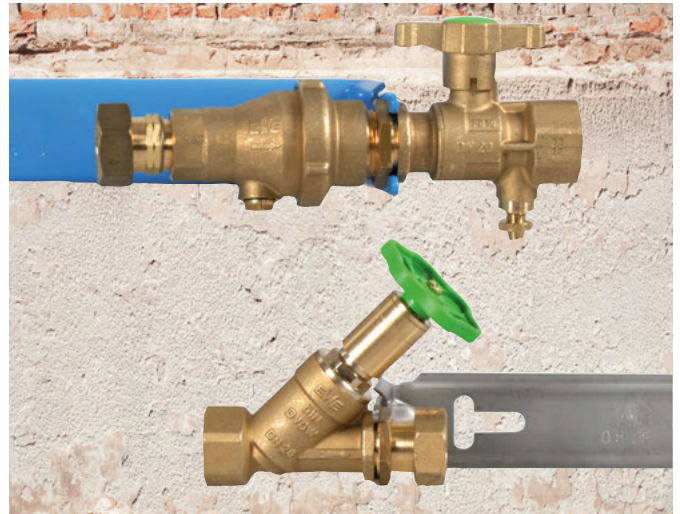
Schachthydrant

- für eine Wasserentnahme direkt am FLEXORIPP-Wasserzähler-Schacht
- frostsicher durch selbsttätige Entleerung
- mit ein bis drei Auslaufventilen
- Schutzrohr bei jeder Rohrdeckung des Schachtes 50 cm über den Schachtdeckel ragend



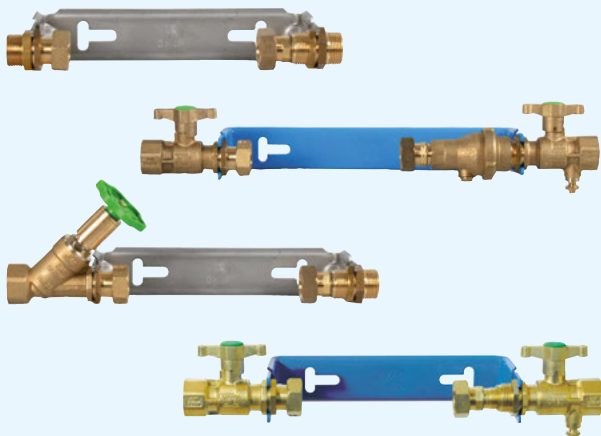
Wasserzähler-Anlagen

Die EWE-Wasserzähler-Anlagen sind in unterschiedlichen Ausführungen in den Abmessungen für alle gängigen Wasserzähler erhältlich. Sie werden mit DVGW-zertifizierten Kugelabsperr-Armaturen, Schrägsitzventilen, KSR-Ventilen oder Kegelmembran-Rückflussverhinderern ausgestattet. Verstellbare Tragarme ermöglichen einen anpassbaren Wandabstand. Durch das Baukastenprinzip erreichen wir eine breite Modellpalette, individuelle Lösungen können einfach und schnell realisiert werden.



Wasserzähler-Anlagen

- die EWE-Wasserzähler-Anlagen sind vormontiert und Dichtstellen auf ein Minimum reduziert
- in unterschiedlichen Varianten:
 - mit Kugelabsperr-Armaturen: totraumfrei, voller, glatter Durchgang
 - mit Schrägsitzventil: vom Medium unberührter Antrieb, damit totraumfrei und leichtgängige Bedienung
 - mit KSR-Ventil: Kombiniertes Schrägsitz-Rückschlag-Ventil: vom Medium unberührter Antrieb, damit totraumfrei und leichtgängige Bedienung, teflonisierter Stößel verringert die Gefahr von Ablagerungen
 - mit Kegelmembran-Rückflussverhinderer: membrangesteuerter Rückflussverhinderer
- umfassendes Größenprogramm für Wasserzähler 3/4" x 80 mm bis 2 1/2" x 270 mm lieferbar
- Bügel erhältlich aus Edelstahl, Guss oder feuerverzinkt und blau beschichtet, mit verstellbaren Tragarmen für einstellbaren Wandabstand
- das Baukastenprinzip bietet individuelle Lösungen



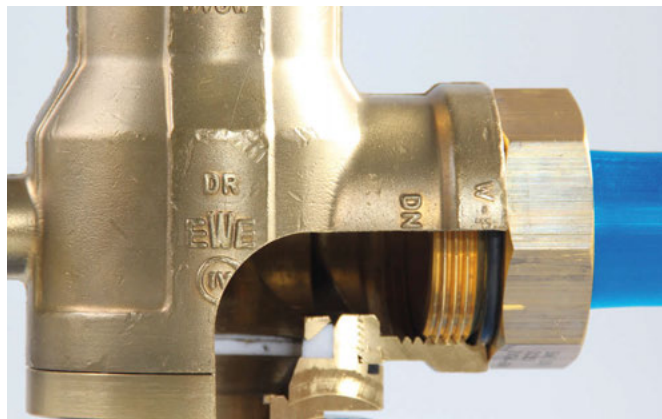
Kegelmembran-Rückflussverhinderer

- für Trinkwasser
- einfache, wartungsfreundliche, federlose Sicherungsarmatur in verschiedenen Gehäuseformen
- membrangesteuert
- Funktion in jeder Einbaulage bei hoher Durchflussleistung und geringem Druckverlust
- durch die Verwendung hochwertiger Materialien besonders robust und langlebig



Verbindungsfittings und Werkzeuge

EWE-Verbindungsfittings ermöglichen einen systemgerechten und einfachen Übergang von EWE-Armaturen zur Rohrleitung. Die Verbindungsfittings sind abgestimmt auf das EWE-O-Ring-System und ermöglichen eine Montage ohne Hanf- oder Gewindedichtband. Unsere umfangreiche Werkzeugpalette ist die sinnvolle Ergänzung unseres Sortiments. Wir liefern alle Werkzeuge, die zu einer einfachen Bedienung, Montage und Wartung von EWE-Armaturen notwendig sind.



PE-Verschraubungen

- für Trinkwasser
- Klemmverbinder zum Anschluss an PE-Rohre
- hergestellt aus Silicium-Messing oder Polypropylen
- drehbarer Messing-Winkel für den flexiblen Einsatz



PE-Schweißstutzen

- für Trinkwasser oder Gas
- für Schweißmuffen aller Fabrikate
- hergestellt aus bleifreiem Silicium-Messing



Winkel-Schweißmuffe, Schweißmuffe

- für Trinkwasser und Gas
- hergestellt aus bleifreiem Silicium-Messing



Werkzeuge und Schlüssel

Anbohrwerkzeuge für EWE-Anbohrarmaturen:

- integrierter Bestandteil des EWE-Anbohrsystems für die Anbohrung aller Rohrarten
- erleichtern die Anbohrung unter Druck ohne zusätzliche Spezialwerkzeuge
- direkter Anschluss an die EWE-Anbohrarmaturen, für eine trockene bzw. gasaustrittsfreie Anbohrung



Schlüssel, Adapter etc.:

- weitere Werkzeuge zur Bedienung der EWE-Armaturen wie Bedienungsschlüssel, Übergangsstücke, Bohrer, Auftauvorrichtung etc. komplettieren das vielfältige Werkzeug-Angebot



2K-Absperrschaum

- patentiertes „Verfahren mit geringer Gefährdung“ zur Abtrennung von Gasleitungen aus Stahl, PVC und PE



Standrohre

EWE-Standrohre sind konzipiert für den ständigen, sehr harten Einsatz auf Baustellen. Entsprechend robust und stabil ist die Ausführung der verschiedenen Modelle. Langlebigkeit und Dauerhaftigkeit der Standrohre erzielen wir durch die Verwendung hochwertiger, trinkwassergeeigneter Werkstoffe wie Edelstahl und Messing. EWE-Standrohre sind mit Sicherungseinrichtungen ausgerüstet und erfüllen die Voraussetzungen für eine nicht ortsfeste Trinkwasserversorgung. Belüfter sichern die Entleerung von Standrohr und Hydrant auch bei abgesperrtem Ventil. Je nach Einsatz können EWE-Standrohre an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

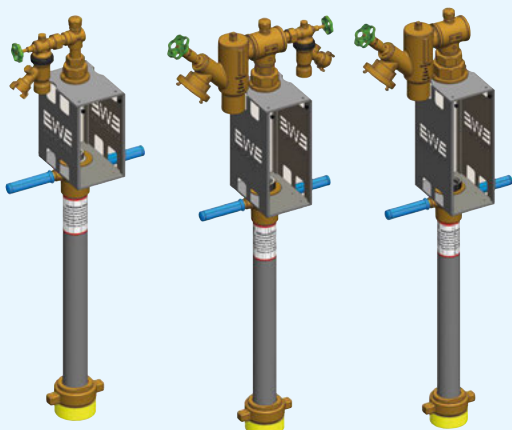
Standrohre

- für Unterflur-Hydranten DN 80, aber auch für Unterflur-Hydranten DN 50, DN 100 und Württ. Schachtsystem lieferbar
- wahlweise mit Rückflussverhinderer oder Systemtrenner BA ausgestattet
- mit oder ohne Wasserzähler
- Standrohr-Oberteile (Köpfe) und Unterteile auch als Einzelteile lieferbar



Standrohr für Kunststoffwasserzähler

- die Besonderheit ist der schützende Käfig, wodurch der Kunststoff-Wasserzähler keinen äußeren Beanspruchungen unterliegt und schwimmend gelagert ist - ein robuster Einsatz des Standrohres wird so weiterhin ermöglicht
- leichter Zähleraustausch ohne Demonatage des Käfigs
- in vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich



MODU-Standrohr

- von den Stadtwerken Neumünster (SWN) entwickelt, patentiert
- bestehend aus mehreren Komponenten, die für den Spül- und Versorgungszweck schnell gewechselt werden können
- deutlich geringerer Zeitaufwand für Montage bzw. Demontage von Spül- und Versorgungsrohr und schneller Wechsel zwischen Spül- und Versorgungskopf beim modularen Standrohr mittels Schnellkupplung
- durch den Komponentenwechsel oberhalb der Straßenkappe kann kein Spülwasser in den Hydranten zurücklaufen
- Verringerung der Instandsetzungskosten der Standrohre
- einfache und schnelle Bereitstellung von hygienisch einwandfreiem Trinkwasser für Veranstaltungen in der Öffentlichkeit



Zubehör für Standrohre und Unterflurhydranten

Wir sind in der Lage, neben der Auslieferung ausgereifter Serienprodukte auch komplexe und individuelle Lösungen unseren Kunden anzubieten. Sonderstandrohre sowie Festplatzverteiler können wir einfach realisieren. Eine umfangreiche Auswahl an Zubehör- und Einzelteilen, runden das Standrohr-Programm ab. Die Standrohr-Prüfanlage sorgt zudem für einen keimfreien, hygienisch einwandfreien Umgang mit Standrohren und erfüllt die Anforderung der DIN 2001-2 und des DVGW Arbeitsblattes W 408.

Zubehör für Standrohre

- Systemtrenner - zum Nachrüsten - zur Absicherung von Trinkwasseranlagen gegen Rückfließen
- Feinfilter - zum Schutz der Standrohre und Wasserzähler vor Verunreinigungen
- Pylone - zur deutlich sichtbaren Absicherung des Standrohres



Feuerwehr-Systemtrenner B-FW Typ EWE

- zum Anschluss an bestehende Standrohre oder Überflurhydranten zur Entnahme von Löschwasser aus dem Rohrnetz
- zur Absicherung an Standrohren und Überflurhydranten gegen Rückdrücken, Rücksaugen oder Rückfließen von Löschwasser ins Trinkwassernetz



Zubehör für Überflur- und Unterflurhydranten

Zu unserem Zubehörprogramm für Über- und Unterflurhydranten gehören unter anderem:

- Wasserzähler für Überflurhydranten - können direkt an die Überflurhydranten angeschlossen werden
- Entlüfter - dienen als Werkzeug für die temporär begrenzte Betriebsentlüftung von Rohrleitungen über einen vorhandenen Unterflurhydranten, z. B. nach einem Rohrbruch



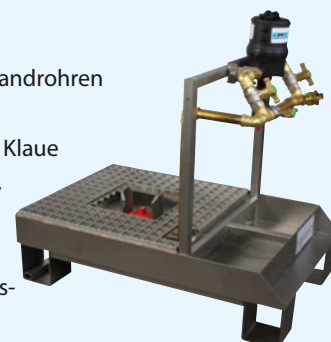
Festplatzverteiler

- zum Anschluss an Überflurhydranten sowie zur Erstellung einer Unterverteilung
- konzipiert für den Einsatz bei Veranstaltungen oder auf Baustellen
- wahlweise mit Rückflussverhinderer oder Systemtrenner BA ausgestattet
- Anschluss über GEKA-Kupplung



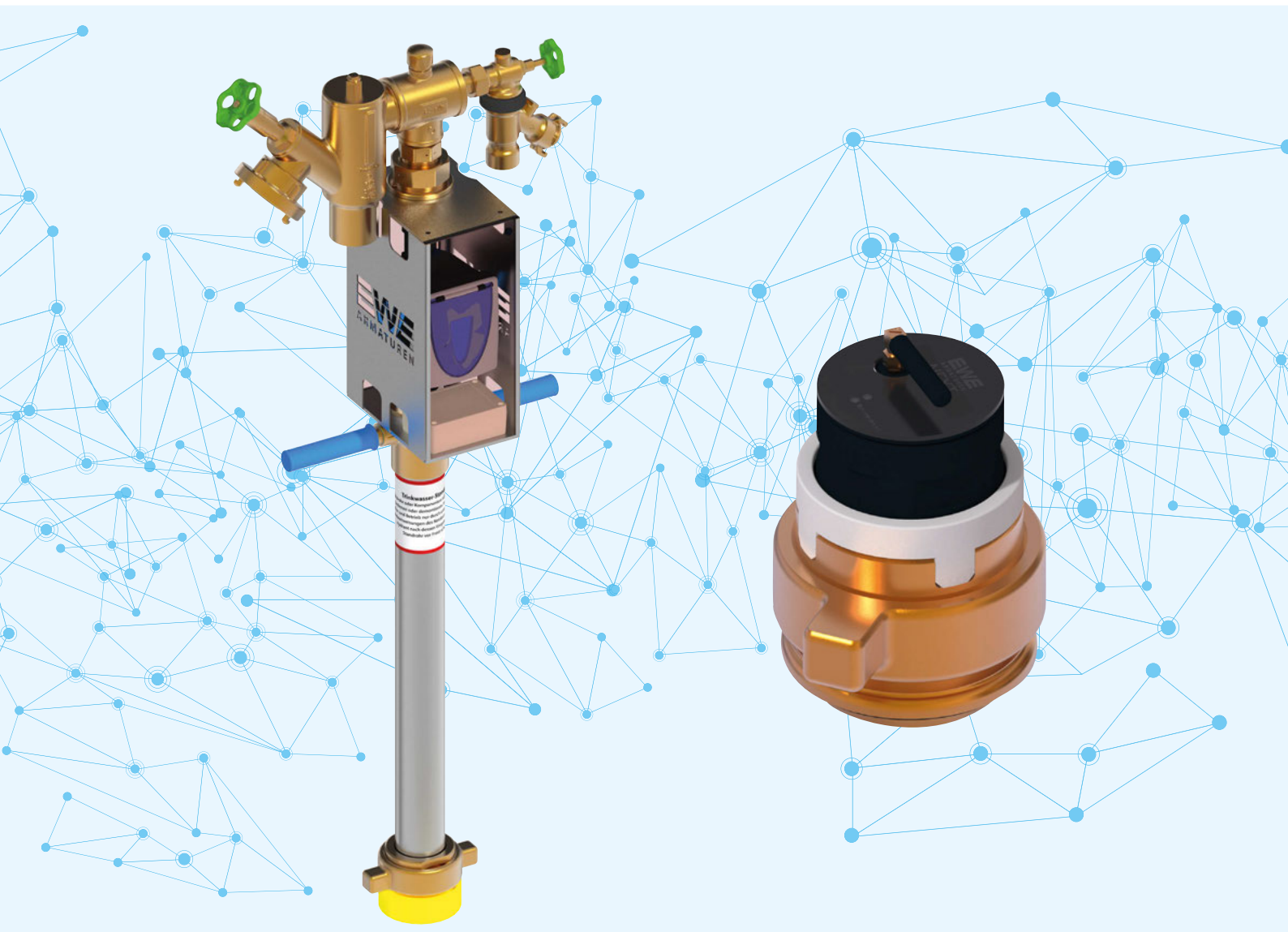
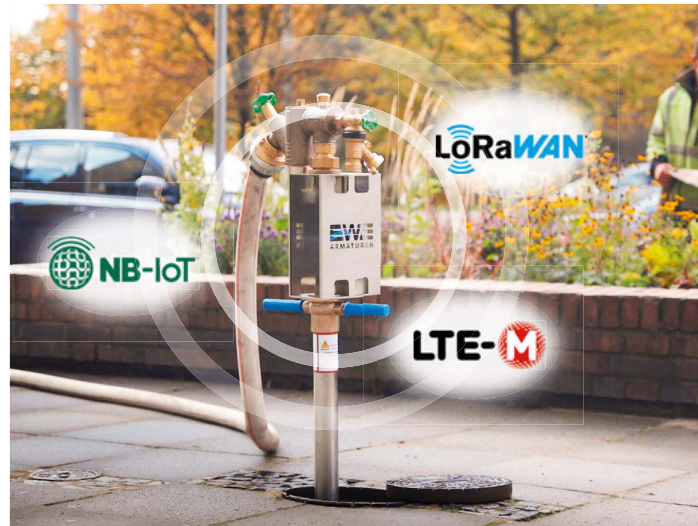
Standrohr-Prüfanlage

- zur Prüfung und Spülung von Standrohren mit Desinfektionsmittel
- bestehend aus Wanne, Rost und Klaue aus A4-Edelstahl, mit stromloser, durchflussgesteuerter Dosierpumpe, mit Absperrarmaturen für den Betrieb mit Desinfektionsmittel oder Prüfbetrieb



NEXT Armaturen – Smarte Armaturenlösungen

Auch in der Wasserversorgung spielen die Digitalisierung und intelligente Funktionen eine immer größere Rolle. Mit unseren NEXT Armaturenlösungen beschreiten wir diesen Weg. Überwachung, Kontrolle und Verwaltung von Zuständen und Verbrauchsdaten entfernter oder schwer zugänglicher Armaturen? Ab sofort kein Problem mit den intelligenten NEXT Armaturenlösungen von EWE. Von der Lokalisierung der Armaturen oder der Überwachung von Zählerständen, über Informationen zu Temperatur- und Druck-Zuständen, oder Wassertrübung, bis hin zu Erinnerungsfunktionen – die verbauten Sensoren/ Schnittstellen in unseren NEXT Armaturen ermöglichen die effiziente Fern-Überwachung und Verwaltung einfach, sicher und ökonomisch.



EWE – bewährt bis ins Detail. Weil wir ein Team sind.

Wir stehen mit Leidenschaft für und hinter unseren Produkten. Dass das nicht nur eine Floskel ist, beweisen wir als Team bestehend aus Geschäftsführung und Mitarbeitern. Qualität, aber auch Kontinuität, sind die Basis für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Das Engagement und die Kompetenz eines jeden Einzelnen lässt uns selbstbewusst in die Zukunft schauen. Zuverlässigkeit und Ehrlichkeit unseren Kunden gegenüber sind Basis für unseren Erfolg. Das hat uns zu einem führenden Anbieter von hochwertigen Armaturen für die Wasser- und Gasversorgung und die Abwasserentsorgung gemacht. Darauf sind wir stolz. Als Familienunternehmen der 3. Generation.

Produktionsstandort Deutschland

Wir produzieren die Erdabsperr- und Gartenarmaturen in unserem Werk in Braunschweig. Von der Konstruktion und Entwicklung, über die Fertigung und Qualitätssicherung, bis hin zum Vertrieb und Service, diese Prozesse laufen über ein und denselben Standort. Dadurch können wir allen Anforderungen wie Sicherheit, Vorschriften, Zulassungen und Qualitätskontrollen gerecht werden und dies aus einer Hand und vor Ort.

Qualität ohne Kompromisse

Für unsere Armaturen sind die DVGW-Zertifizierungen sowie die Einhaltung internationaler Richtlinien grundlegend. Alle Produkte unterliegen einer ausgiebigen Prüfung und Qualitätskontrolle, bevor sie auf den Markt kommen. Dabei bilden erstklassig ausgebildete Mitarbeiter, moderne Produktionsstätten, sowie Sicherheits- und Umweltauflagen die Basis für unsere Qualitätsstandards. Wir verwenden langlebige und solide Materialien, wie zum Beispiel entzinkungsbeständiges Messing und Edelstahl. Damit gewährleisten wir die Qualität und Nachhaltigkeit unserer Produkte. Apropos Umwelt: Wir benutzen innovative, umweltfreundliche Werkstoffe wie bleifreies Silicium-Messing.



Blue Responsibility
Sustainable Water Technology



Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
38104 Braunschweig

Telefon +49 531 37005-0
Fax +49 531 37005-55
info@ewe-armaturen.de

