

Standrohre

Ein System für viele Lösungen





Inhaltsverzeichnis

Standrohr-Programm 4

MODU-Standrohr 5

Standrohr für Kunststoff-Wasserzähler 6

Sonder- und Gartenstandrohre 7

Standrohr-Ersatzteile 8

Sicherungseinrichtungen für Standrohre 9

Zubehör für Standrohre 10

Zubehör für Überflurhydranten 11

Zubehör für Unterflurhydranten und Festplatzverteilung 12

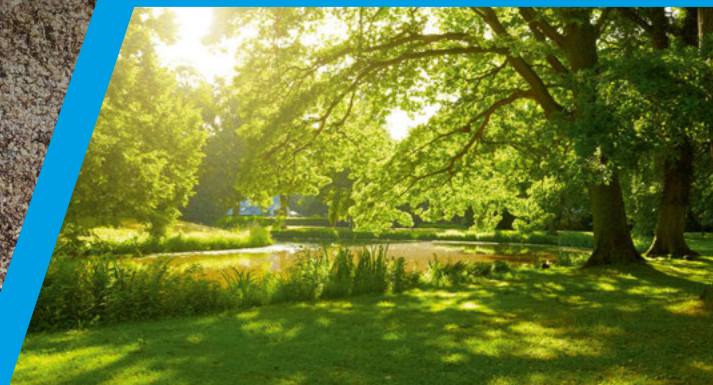
Werkzeuge und Schlüssel 13

EWE – bewährt bis ins Detail 14

**Beständigkeit und Innovation
aus einer Hand**

Standrohr- Programm

Unsere Produkte sind im Profi-Einsatz bei Versorgungsunternehmen oder im Garten-Landschaftsbau wertgeschätzt. Denn: Wir schöpfen nicht nur aus über 70 Jahren Erfahrung, sondern auch aus unserer Motivation, optimale Lösungen für die Zukunft zu entwickeln. Dabei setzen wir auf bewährte Standards und investieren in die Forschung und Entwicklung in unserem Unternehmen. Das Ergebnis sind robuste und langlebige Standrohre aus hochwertigen und trinkwassergeeigneten Materialien.



Standrohr-Programm

Alle EWE-Standrohre sind mit Sicherungseinrichtungen ausgerüstet und erfüllen die Voraussetzungen für eine nicht ortsfeste Trinkwasserversorgung nach DIN 2001-2 „Trinkwasserversorgung aus nicht ortsfesten Anlagen“ und DVGW Arbeitsblatt W 408 „Anschluss von Entnahmeverrichtungen an Hydranten in Trinkwasserverteilungsanlagen“. Durch das flexible Baukastensystem erreichen wir eine breite Modellpalette. Individuelle, auf Ihre technischen Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen je nach Einsatzzweck des Standrohrs, können so zeitnah und einfach realisiert werden.

Standrohre für Unterflurhydranten

- für Unterflur-Hydranten DN 80, aber auch für Unterflur-Hydranten DN 50, DN 100 und lieferbar
- alle Modelle mit drehbarem Kopf
- mit oder ohne Wasserzähler
- einfacher Wechsel des Wasserzählers durch Verschraubungen
- mit bis zu sieben Auslaufventilen aus Messing
- mit Rückflussverhinderer oder Systemtrenner BA
- mit Belüfter, GEKA- und/oder C-Kupplung
- mit Fußverschraubung aus Pressmessing, mit Messing-Gleitring und Gummi-Dichtung
- mit Kegelsieb aus Edelstahl, gehalten durch einen Federring aus Edelstahl, alternativ mit Feinfilter
- Rohr aus Edelstahl, Griffstück aus Messing, Drehgriffe aus Messing mit schlagzähem Kunststoff-Überzug
- Standrohr-Oberteile und Unterteile auch als Einzelteile lieferbar
- individuelle Beschriftung zur Kennzeichnung der Standrohre möglich
- Baukastensystem ermöglicht kostengünstige und effektive Durchführung von Reparaturen
- langfristige Ersatzteil-Lieferung
- bei Württ. Schachtsystem Bauhöhe der Standrohr-Unterteile 1,60 m



MODU-Standrohr



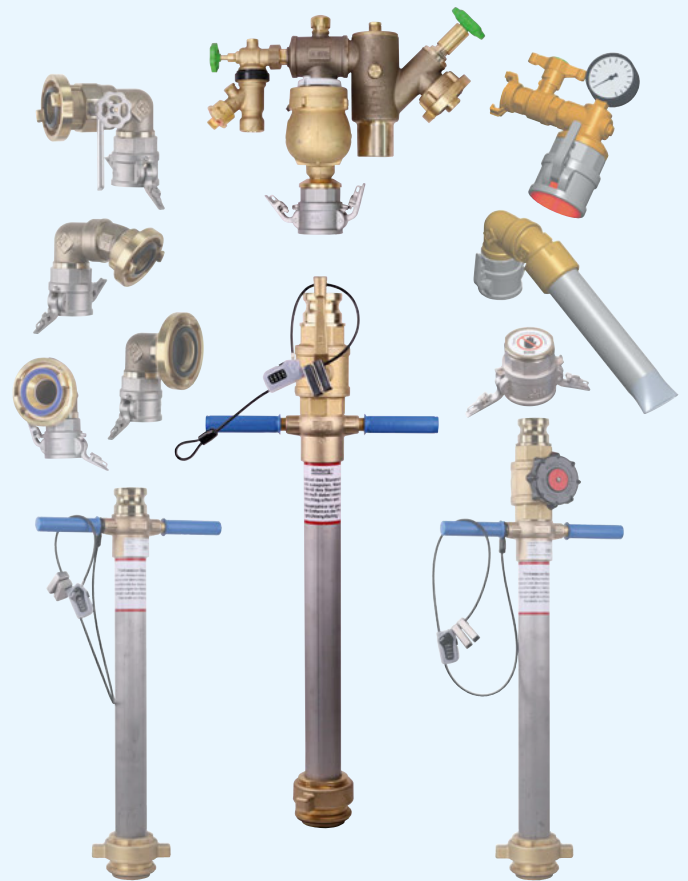
in Kooperation mit den
Stadtwerken Neumünster

Das modulare Standrohr bietet eine zuverlässig saubere Versorgung mit Trinkwasser. Es ist anwenderfreundlich und kann somit einfach und schnell in Betrieb genommen werden. Es schützt die Anlagen der Wasserversorger vor Kontamination. Mit dem innovativen MODU-Standrohr-System wird es in Zukunft einfacher und schneller, hygienisch einwandfreies Trinkwasser für Veranstaltungen in der Öffentlichkeit bereitzustellen.



MODU-Standrohr

- von den Stadtwerken Neumünster (SWN) entwickelt, patentiert und mit Unterstützung der Firma EWE-Armaturen auf den Markt gebracht
- bestehend aus mehreren Komponenten, die für den Spül- und Versorgungszweck schnell gewechselt werden können: Standrohr-Unterteil, Spülkopf (an dem ein Spülschlauch angeschlossen werden kann) und Versorgungskopf
- durch die verschiedenen Komponenten vereinfacht sich die Handhabung des Standrohrs ganz entscheidend beim Einsatz - es wird kein zusätzliches, zweites Standrohr mehr benötigt
- deutlich geringerer Zeitaufwand für Montage bzw. Demontage von Spül- und Versorgungsrohr oder schneller Wechsel zwischen Spül- und Versorgungskopf beim modularen Standrohr mittels Schnellkupplung
- durch den Komponentenwechsel oberhalb der Straßenkappe kann kein Spülwasser in den Hydranten zurücklaufen
- materialschonende Nutzung durch unterschiedlich aufsetzbare Module
- durch vorgegebene Spülung werden empfindliche Bauteile, wie Wasserzähler oder Systemtrenner, geschont
- Verringerung der Instandsetzungskosten der Standrohre
- einfache und schnelle Bereitstellung von hygienisch einwandfreiem Trinkwasser für Veranstaltungen in der Öffentlichkeit
- diverses Zubehör, wie z. B. Spüllanze, Spülkissen etc.



Standrohr für Kunststoff-Wasserzähler

Es werden immer häufiger Wasserzähler aus Kunststoff eingesetzt und damit entsteht auch der Wunsch diese im Standrohr zu integrieren. Neben der Vermeidung einer doppelten Lagerhaltung gelten diese Zähler als unempfindlich gegenüber Verschmutzungen, da keine Siebe verbaut werden und keine mechanischen Zählwerke oder Messkammern vorhanden sind. Dieses Standrohr bietet den perfekten Platz für den Wasserzähler aus Kunststoff.



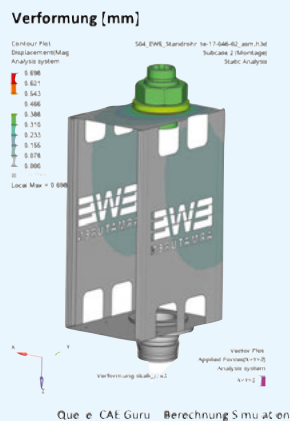
Standrohr mit schützendem Käfig

- Durch schützendem Käfig unterliegt der Kunststoff-Wasserzähler keinen äußeren Beanspruchungen und ist schwimmend gelagert
- Robuster Einsatz des Standrohres wird weiterhin ermöglicht
- Leichter Zähleraustausch ohne Demonatage des Käfigs



Belastungstest bestanden

- Käfig wurde einem Belastungstest mit Hilfe der „Finite Element Methode“ in einer Computersimulation unterzogen
- Druckspitzen wurden simuliert
- Praxistest unter harten Bedingungen in der Qualitätssicherung erfolgreich bestanden
- keine plastischen Verformungen - somit perfekter Schutz für den Kunststoff-Wasserzähler und weiterer Teile

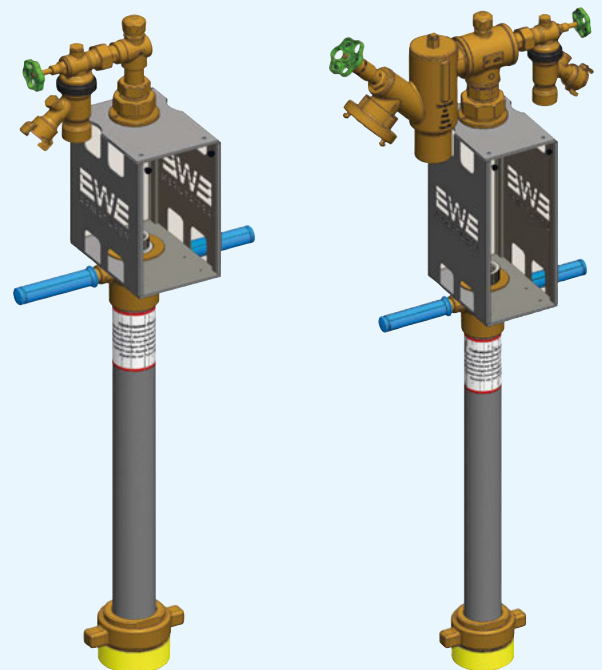


EWE-Baukastenprinzip

- Dank praktischem EWE-Baukastenprinzip sind viele verschiedene Ausführungen der bekannten Standrohre auch für die neue Version für Kunststoff-Wasserzähler möglich

Ausführungen Beispiele:

- Standrohr für Kunststoff-Wasserzähler 1" x 190 mm, Q₃ 4, 1 Auslaufventil BA, mit Geka
- Standrohr für Kunststoff-Wasserzähler 1 1/4" x 260 mm, Q₃ 10, 1 C-Abgang BA, 1 Auslaufventil BA, mit Geka
- Standrohr für Kunststoff-Wasserzähler 2" x 300 mm, Q₃ 16, 1 C-Abgang BA



Sonder- und Gartenstandrohre

Wir sind in der Lage, neben der Auslieferung ausgereifter Serienprodukte auch komplexe und spezialisierte Leistungen auszuführen und jedem unserer Kunden eine individuelle Lösung anzubieten. Sonderstandrohre, die auf Ihre technischen Bedürfnisse und Einbausituationen zugeschnitten sind, können wir einfach realisieren. Des Weiteren gehören Gartenstandrohre zu unserer breiten Produktpalette. Sie sind passend für den EWE-Gartenhydranten und mit Adapter auch für Unterflurhydranten DN 80 nutzbar.



Standrohre mit Probeentnahmeventil aus Edelstahl

- Standrohrventil mit abgewinkelter Messing-C-Kupplung
- Standrohroberteil mit drehbarem Kopf
- Rohr aus Edelstahl, Griffstück aus Messing, Drehgriffe aus Messing mit schlagzähem Kunststoff-Überzug
- Probeentnahmeventil und Abflammrohr aus Edelstahl, abflammbar
- Fußverschraubung aus Pressmessing mit Messing-Gleitring und Gummi-Dichtung
- ohne Sieb und Rückflussverhinderer, daher nur für Spülung und Probeentnahmezwecke geeignet



Sonderstandrohre

- Spülstandrohr, ohne Sieb und Rückflussverhinderer mit Kugelabsperrramatur, für eine hohe Spüleistung
- Standrohr für waagerechten Wasserzähler
- Tunnelstandrohr



Gartenstandrohre

- für EWE-Gartenhydranten
- mit oder ohne Wasserzähler
- Rohr aus Edelstahl
- lieferbar mit ein oder zwei Auslaufventilen
- wahlweise mit Rückflussverhinderer oder Systemtrenner BA
- mit Belüfter und GEKA-Kupplung
- mit Adapter auch für Unterflurhydranten DN 80 nutzbar
- individuelle Sonderformen realisierbar



Standrohr-Einzelteile

Weiterhin umfasst unser Standrohr-Programm auch diverse Standrohr-Einzelteile wie z. B. Standrohr-Unterteile, die zur Nachrüstung oder für den Aufbau individueller Lösungen geeignet sind. Mit dem Übergangsstück für den Übergang von Standrohr-Wasserzähler-Anschluss auf Steigrohr-Wasserzähler haben Sie die Möglichkeit, Standrohr-Unterteile mit Stehbolzen auch mit Steigrohr-Wasserzählern zu betreiben.



Standrohr-Unterteile

Standrohr-Unterteil mit Innengewinde

- Fußverschraubung aus Pressmessing mit Messing-Gleitring und Gummi-Dichtung
- mit Kegelsieb aus Edelstahl, gehalten durch einen Federring aus Edelstahl
- Rohr aus Edelstahl, Griffstück aus Messing, Drehgriffe aus Messing mit schlagzähem Kunststoff-Überzug



Standrohr-Unterteil

- Ausführung wie oben beschrieben, passend für Standrohr-Wasserzähler
- mit Stehbolzen M 10, Muttern und Unterlegscheiben
- Rohrdurchmesser 70 mm

Übergangsstück und Stopfbuchsbrillen-Set

- für den Übergang von Standrohr-Wasserzähler-Anschluss auf Steigrohr-Wasserzähler
- Stopfbuchsbrillen-Set zur Befestigung des Übergangsstücks, bestehend aus Stopfbuchsbrille, O-Ring und Messing-Druckring



Zubehör für Standrohr-Wasserzähler

Standrohr-Rückflussverhinderer

- Anschluss an Standrohr-Wasserzähler mit Überwurfmutter
- mit Belüfter und Messing-C-Festkupplung
- Standrohr-Auslaufventil
- Ventil DN 20 mit Belüfter, Rückflussverhinderer und GEKA-Kupplung

Standrohr-Auslaufventil mit Systemtrenner BA

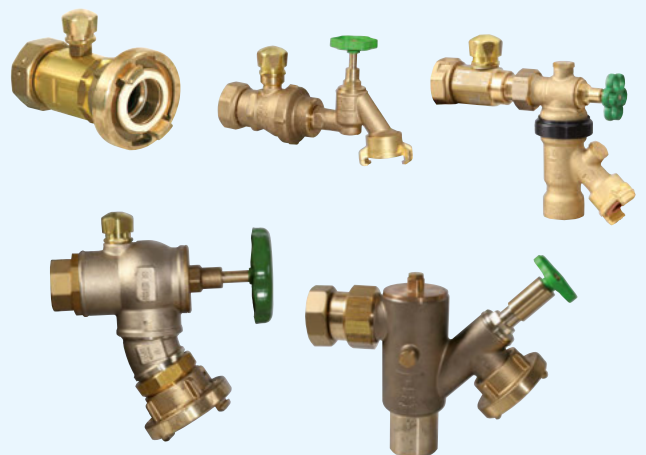
- Anschluss an Standrohr-Wasserzähler durch Überwurfmutter
- Ventil DN 20 mit GEKA-Kupplung

Standrohr-Ventil

- Anschluss an Standrohr-Wasserzähler durch Überwurfmutter
- mit Belüfter, Rückflussverhinderer und Messing-C-Kupplung

Standrohr-Ventil mit Systemtrenner BA

- Anschluss an Standrohr-Wasserzähler durch Überwurfmutter
- mit Messing-C-Kupplung



Sicherungseinrichtungen für Standrohre

Rückflussverhinderer werden zur Verhinderung des Rückfließens, Rückdrückens oder Rücksaugens von Nichttrinkwasser (bis Flüssigkeitskategorie 2 nach DIN EN 1717) eingesetzt. Kegelmembran-Rückflussverhinderer für Standrohr-Wasserzähler sind zur Erfüllung der DIN 19648 auf die Ausgangsseite der Standrohr-Wasserzähler zu schrauben.

Systemtrenner BA sind zum Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen konzipiert worden. Sie dienen zur Absicherung von Trinkwasseranlagen gegen Rückfließen, Rückdrücken oder Rücksaugen von Nichttrinkwasser (bis Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN EN 1717).



Kegelmembran-Rückflussverhinderer für Standrohr-Wasserzähler

- für Standrohr-Wasserzähler Q₃ 2,5 oder 4, Q₃ 6,3 oder 10, Q₃ 16
- mit Gewindeanschluss G 1" bis G 2 1/2"
- robustes Messing-Gehäuse mit Kegelträger aus Edelstahl und EP-Membran



Rückflussverhinderer

- zum Nachrüsten oder als Ersatz für Auslaufventile ohne Systemtrenner
- für Auslaufventil DN 20
- Funktion mit Feder
- Gehäuse aus Messing



Ersatzteilset für Systemtrenner DN 20 x G 1" / DN 40 x G 2"

- für Systemtrenner DN 20 x G 1" mit: Kartuscheneinsatz, Rückflussverhinderereinsatz, Sieb, Dichtungen
- für Systemtrenner DN 40 x G 2" mit: Kartuscheneinsatz, Rückflussverhinderereinsatz, Dichtungen



Systemtrenner BA

- Ausführungen DN 20 und DN 40
- verwendbar für einen Eingangsdruck von 1,5 bar bis 10 bar

Vorteile:

- jede Abnahmestelle am Standrohr kann einzeln abgesichert werden
- geringer Wartungsaufwand, da Kartuscheneinsatz komplett austauschbar ohne Demontage oder Beeinträchtigung des Standrohres
- tottraumfrei, kein stagnierendes Wasser
- hohe Durchsatzleistung
- Sicherheit durch getrennte belüftbare Zwischenkammer
- DVGW-zertifiziert



Systemtrenner DN 20 x G 1"

- geeignet zum Nachrüsten an einem Standrohr
- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Anschluss mit Überwurfmutter 1" zum Auslaufventil
- frei drehbarer Schlauchanschluss am Auslaufventil



Systemtrenner DN 20 x G 3/4" mit integrierter Absperrung

- wie Systemtrenner DN 20 x G 1", jedoch mit integriertem Auslaufventil

Systemtrenner DN 40 x G 2"

- Gehäuse aus bleifreiem Silicium-Messing
- C-Rohr-Kupplung aus Pressmessing
- mit integriertem Auslaufventil
- Anschluss zum Standrohr mit 2" Außengewinde



Zubehör für Standrohre

Umfangreiches Zubehör wie z.B. der Feinfilter, oder die Verschlusskappen runden das Standrohr-Programm ab. Die Standrohr-Prüfanlage zur Prüfung und Desinfektion von Standrohren sorgt für einen keimfreien, hygienisch einwandfreien Umgang mit Trinkwasser-Standrohren und erfüllt die Anforderungen der DIN 2001-2 „Trinkwasserversorgung aus nicht ortsfesten Anlagen“ und des DVGW Arbeitsblattes W 408 „Anschluss von Entnahmeverrichtungen an Hydranten in Trinkwasserverteilungsanlagen“.



Klauenerweiterung/ Klaurenreduzierung

- Klauenerweiterung für Unterflur-Hydranten DN 50, bestehend aus Fußverschraubung DN 50 und aufgesetzter Hydranten-Klaue DN 80
- Klauenreduzierung für Unterflur-Hydranten DN 100, bestehend aus Fußverschraubung DN 100 und aufgesetzter Hydranten-Klaue DN 80
- Klauenreduzierung für Unterflur-Hydranten DN 80, bestehend aus Fußverschraubung DN 80 und aufgesetzter Hydranten-Klaue DN 50



Messing-C-Kupplung Blind/ Geka-Plus-Blind-Kupplung

- zum Verschließen von Standrohr-Oberteil-Ventilen



Verschlusskappen

- zur Absicherung der Standrohr-Öffnungen, gegen Verschmutzung bei Transport und Lagerung



Drosselscheibe

- zur Drosslung des Durchflusses im Standrohr



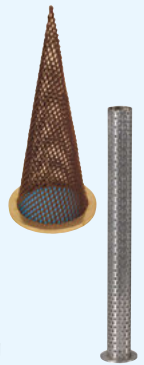
Pylone

- zur deutlich sichtbaren Kennzeichnung des Standrohres
- zur Absicherung gegen unbefugtes Öffnen kann die Pylone mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang) versehen werden



Niro-Kegelsieb

- als Ersatzteil, passend für EWE-Standrohre



Feinfilter

- Träger aus A4-Edelstahl mit A4-Edelstahl-Gewebe 350 µm
- auswechselbar und einzubauen an Stelle des Kegelsiebs, verhindert das Versanden des Wasserzählers bzw. der Sicherungseinrichtung

Armaturen-Desinfekt

- gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion des Standrohrfußes und der Hydrantenklaue – auch für andere Armaturen geeignet



Desinfekt für Standrohr-Prüfanlage

- ausschließlich für die Behandlung von Standrohren mit Desinfektionsmittel über die EWE-Standrohr-Prüfanlage mit Dosiereinrichtung



Standrohr-Prüfanlage

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



Zubehör für Überflurhydranten

In vielen Bereichen, z.B. auf Sportplätzen, Campingplätzen oder in Häfen werden Trinkwasser-Entnahmestellen mit Überflurhydranten realisiert. Dafür bietet EWE Produkte an, die den Vorgaben der DIN 2001-2 „Trinkwasserversorgung aus nicht ortsfesten Anlagen“ und des DVGW Arbeitsblattes W 408 „Anschluss von Entnahmeverrichtungen an Hydranten in Trinkwasserverteilungsanlagen“ durch die Verwendung hochwertiger, robuster Materialien in den Kategorien Werkstoffe, Hygiene und Sicherheitseinrichtungen gerecht werden.

Überflurhydranten-Wasserzähler Q₃ 4

- können direkt an die Überflurhydranten angeschlossen werden
- mit drehbarer C-Kupplung
- mit Kegelmembran-Rückflussverhinderer oder Systemtrenner BA
- mit Wasserzähler Q₃ 4
- mit Auslaufventil DN 20, mit GEKA-Kupplung



Überflurhydranten-Wasserzähler Q₃ 10

- können direkt an Überflurhydranten angeschlossen werden
- mit drehbarer C-Kupplung
- mit Kegelmembran-Rückflussverhinderer
- mit Wasserzähler Q₃ 10
- mit Schrägsitz-Absperrventil und Messing-C-Kupplungen



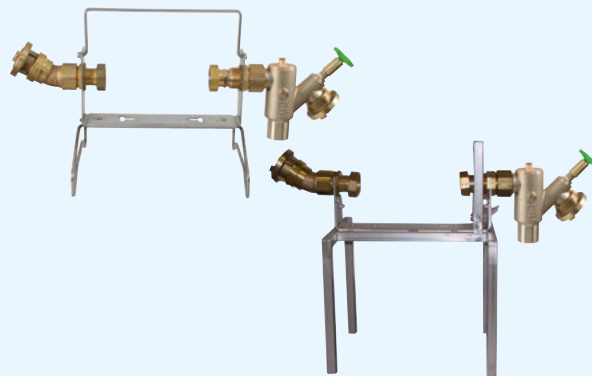
Anschluss für Überflurhydranten mit Systemtrenner BA

- können direkt an Überflurhydranten angeschlossen werden
- Systemtrenner BA mit integriertem Auslaufventil DN 40
- Anschluss zum Überflurhydranten mit drehbarer C-Kupplung aus Messing, mit Sieb und Messing-C-Kupplung zum Anschluss von Schläuchen



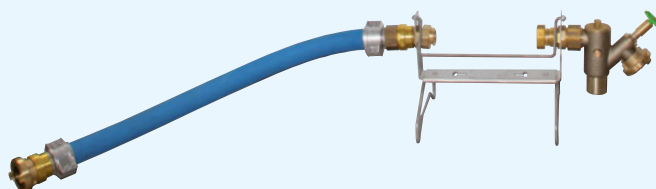
Überflurhydranten-Gestell

- für Wasserzähler Q₃ 16
- mit 2 C-Anschlüssen, Systemtrenner BA
- Lieferung erfolgt ohne Wasserzähler
- Ausführung in normaler und in hoher Version lieferbar



Trinkwasser-Schlauchleitung

- Verwendung in Verbindung mit Überflurhydranten-Gestell
- Ausführungen in 1,00 m, 1,50 m und 2,00 m
- Anschlüsse beiderseits C-Kupplung
- Drehteil, Schlauchkupplungen
- Aquapal-Trinkwasserschlauch 50 mm x 7,5 mm



Zubehör für Unterflurhydranten und Festplatzverteiler

Der Entlüfter oder das Übergangsstück sind sinnvolle Ergänzungen des EWE-Lieferprogramms für Unterflurhydranten. Das Spezial-Werkzeug dient z. B. als Sicherung des Verschlusses für Unterflurhydranten und schützt so vor unberechtigtem Zugriff. Die EWE-Festplatzverteiler sind für den Einsatz auf Veranstaltungen oder Baustellen konzipiert und erfüllen die Vorgaben der DIN 2001-2 „Trinkwasserversorgung aus nicht ortsfesten Anlagen“.



Entlüfter für Unterflurhydranten DN 80

- zur Montage in der Straßenkappe
- für einen Betriebsdruck von 0,2 - 16 bar
- als Werkzeug für die temporär begrenzte Betriebsentlüftung von Rohrleitungen über einen vorhandenen Unterflurhydranten, z. B. nach einem Rohrbruch
- Ausführung mit Fußverschraubung aus Messing für Unterflurhydrant DN 80
- mit Entlüfter DIN-DVGW, Edelstahl-Sieb und Montagewerkzeug mit angebrachter Hinweisscheibe „Hydrant steht unter Druck“
- zusätzliches Innengewinde ermöglicht anderweitigen Einsatz, z. B. an einer Installationsleitung



Montage-Werkzeug für Übergangsstück und Verschluss

- Spezial-Werkzeug für die Montage und Demontage des Übergangsstücks und des Verschlusses für Unterflurhydranten DN 80
- auch als Ersatz für den EWE-Entlüfter



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



Übergangsstück für Unterflurhydranten DN 80

- für den Übergang von Unterflurhydranten DN 80 auf EWE-Gartenstandrohr
- Montage durch Montage-Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)

Verschluss für Unterflurhydranten DN 80

- für den Verschluss oder Sperrung von Unterflurhydranten DN 80
- Sicherung gegen unbefugte Benutzung
- Montage durch Montage-Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)



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

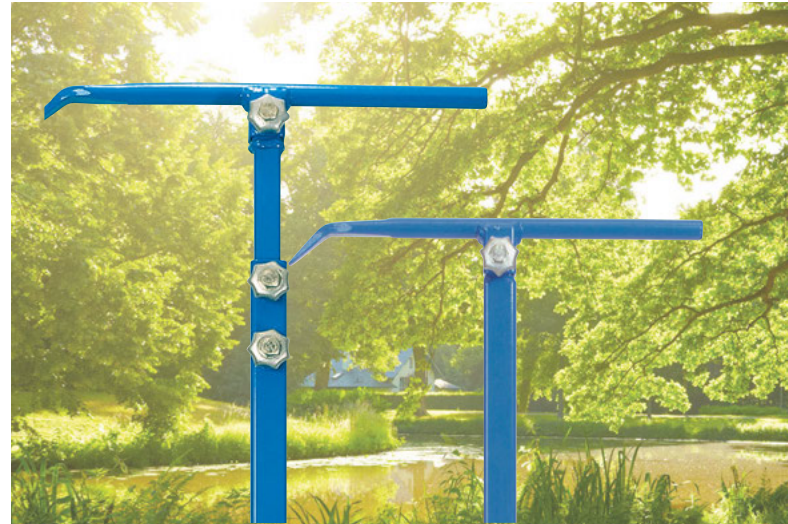
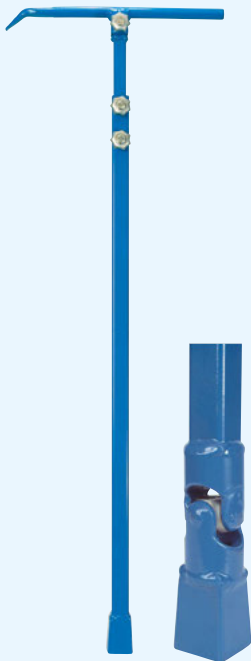


Werkzeuge und Schlüssel

Passend zu unseren Standrohren liefern wir perfekt abgestimmte Werkzeuge und Schlüssel. Sie sind integrierter Bestandteil des Standrohr-Programms und erleichtern die Bedienung.

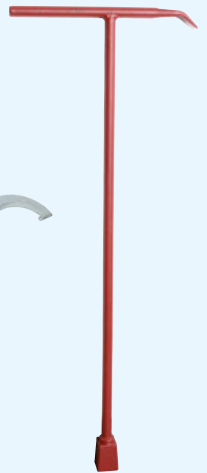
Schlüssel in verschiedenen Bauformen

- für Schieber bis DN 300 und Unterflur-Hydranten
- 1100 mm lang, aus Vierkantstahl
- Bedienungsriff an einer Seite zum Anheben des Straßenkappendeckels
- Schlüsselstange unten mit Vierkant
- Verbindung zwischen Griff und Schlüsselstange durch Schraube lösbar
- erhältlich in den Ausführungen: Standardausführung, stufenlos ausziehbar (1,17 - 2,00 m), stufenlos ausziehbar (1,35 - 2,20 m), zusätzlich am Vierkant mit Wellengelenk



Bedienungsschlüssel DIN 3223/C

- für Schieber bis DN 300 und Unterflur-Hydranten
- aus Stahl, 1100 mm lang, lackiert, für Außen-Vierkant 32 mm



Bedienungsschlüssel DIN 3223/A

- für Überflur-Hydranten
- aus GGG, verzinkt



Straßenkappenheber

- aus Stahl



Adapter

- für Überflurhydranten
- Vierkant zur Aufnahme der EWE-Knarre
- auch passend für Überflur-Hydranten mit altem runden Haubenkopf und für Überflur-Hydranten mit Sechskant SW 70 mm



Knarre

- passend für EWE-Schlüssel
- Rechts- und Linksdrehung durch Umsetzen der Knarre
- Handgriff herausdrehbar, vorteilhaft bei beengten Verhältnissen



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.



Blue Responsibility

Sustainable Water Technology



Produktionsstandort Deutschland

Wir produzieren unsere Armaturen 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.

Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
38104 Braunschweig

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

