



...bewährt bis ins Detail!

# EWE-Zubehör für Unterflurhydranten



## Entlüfter für Unterflurhydranten DN 80



### Technische Merkmale

- 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“
- Montagewerkzeug verbleibt in der Straßenkappe
- Straßenkappendeckel kann geschlossen werden
- örtliche Betriebsbedingungen, insbesondere während der Frostperiode, sind beim Einsatz des Entlüfters zu berücksichtigen
- zusätzliches Innengewinde 1" ermöglicht anderweitigen Einsatz, z. B. an einer Installationsleitung
- bei Neubefüllung von Rohrleitungen ist ein Entlüfter mit "Anfahr"-Funktion notwendig, bitte anfragen

Bestellnummer: **1175800**

## Einbauanleitung Entlüfter für Unterflurhydranten DN 80



### Technische Merkmale

- 1) Aufsetzen des Entlüfters und Einpassen des Montagewerkzeuges
- 2) Anschluss des Entlüfters und Aufdrehen des Hydranten
- 3) Entlüfter und Montagewerkzeug verbleiben in der Straßenkappe
- 4) Schließen der Straßenkappe

## Entlüfter für Unterflurhydranten DN 50 und Württembergisches Schachtsystem

### Technische Merkmale

- zur Montage in der Straßenkappe (Achtung: erhöhtes Baumaß) oder im Württembergischen Schachtsystem
- für einen Betriebsdruck von 0,2 - 16 bar
- als Werkzeug für die temporär begrenzte Betriebsentlüftung von Rohrleitungen über einen vorhandenen Unterflurhydranten oder Schacht, z. B. nach einem Rohrbruch
- Ausführung mit Fußverschraubung aus Messing für Unterflurhydrant DN 50 und Württembergisches Schachtsystem
- mit Entlüfter DIN-DVGW, Edelstahl-Sieb und Montagewerkzeug mit angebrachter Hinweisscheibe „Hydrant steht unter Druck“
- Straßenkappendeckel kann geschlossen werden
- örtliche Betriebsbedingungen, insbesondere während der Frostperiode, sind beim Einsatz des Entlüfters zu berücksichtigen
- zusätzliches Innengewinde 1" ermöglicht anderweitigen Einsatz, z. B. an einer Installationsleitung
- bei Neubefüllung von Rohrleitungen ist ein Entlüfter mit "Anfahr"-Funktion notwendig, bitte anfragen

Bestellnummer: 1175802



## Übergangsstück für Unterflurhydranten DN 80

### Technische Merkmale

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

Bestellnummer: 1171313



**Verschluss für Unterflurhydranten DN 80****Technische Merkmale**

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

Bestellnummer: 1175611

**Montage-Werkzeug für Übergangsstück und Verschluss für Unterflurhydranten DN 80****Technische Merkmale**

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

Bestellnummer: 3388280