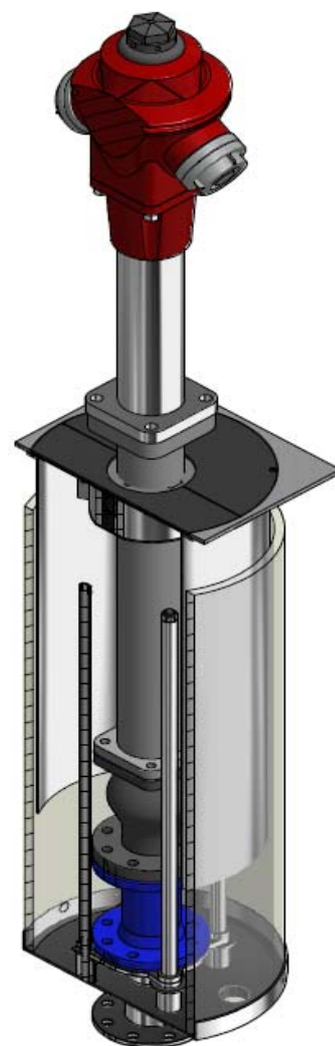


FLEX Überflurhydranten

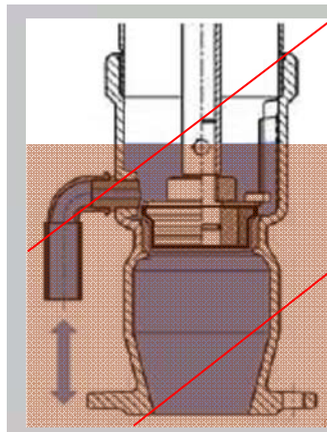


Die FLEX Hydrantengarnitur



... Einbauzustand nach DIN 1988 und EN 1717
flexibel erweiterbar, nach DVGW W 331
überprüfbar und einfach
höhenverstellbar.

FLEX Überflurhydranten



Der Hydrant mit Sickerstein / Umhüllung mit anstehendem Restwasser steht im Kontakt mit dem Trinkwassernetz.

Einbaufehler - zu hohe, zu tiefe, bündige Positionen gehören der Vergangenheit an! Folgeschäden entfallen.

...flexibel, praktisch, bewährt...

...überprüfbar, sicher...

...und einfach höhenverstellbar.



Zur Höhenanpassung ist die zweiteilige Abdeckung der TELE Straßenkappe des FLEX Hydranten zu entfernen.

Die Anpassung bzw. der Ausbau des Hydranten erfolgt durch Lösen der vier Gewindehalterungen. Durch das integrierte Flanschrohrstück ist die gewünschte Bauhöhe des Hydrantensystems anpassbar. Die TELE Straßenkappe ist flexibel und unabhängig von der Hydrantengarnitur in Beton, Asphalt etc. einbaubar.

Die Überprüfbarkeit nach DVGW W 331 der Hydrantengarnitur - auf anstehendes Restwasser, Sickerwasser ist jederzeit gewährleistet. Restwasser ist über die Öffnung abzupumpen. Über ein anschließbares Entwässerungssystem kann Restwasser auch sicher abgeleitet werden.

Erweiterungen mit BEV, dem autom. Spülsystem 72plus; Leckortungssystem LORNO sind jederzeit möglich.

In der Variante FLEX S ist eine Hauptabsperreinrichtung mit in der FLEX Hydrantengarnitur integriert.

- Kompakte Überflurhydrantengarnitur DN 80-100 mit PE-Schutzmantel und TELE Edelstahl-Straßenkappe.
- In Rohrdeckungen von 1,00m-2,00m und 1,25m-2,25m. (bzw. Rohrdeckungen nach Kundenwunsch)
- Einfache, nachträgliche Höhenanpassung (im eingebauten Zustand) an das Oberflächenniveau ohne Erdarbeiten.
- Ein kompletter Hydrantenaustausch ist durchführbar.
- Mit auswechselbarem Flanschrohr DN 80 bzw. DN 100
- Mit teleskopierbarer, einasphaltierbare Straßenkappe aus Edelstahl mit Riffelung, zweiteilig, dicht verschraubt.
- Erweiterungen mit BEV, autom. Spülsystem 72plus, Entnahmeanschluss, Leckageüberwachung LORNO etc.
- Oberliegende Armaturenordnung und einem Entwässerungsanschluß gegen anstehendes Rest- und Sickerwasser und einer möglichen Rückverkeimung.
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN 1988, EN 1717 und dem DVGW Regelwerk für Hydranten W 331 (eine Überprüfung der Armatur auf Kompletzentleerung durchzuführen, einen Rückfluß zu verhindern, sowie eine Trennung von Trinkwasser und Nichttrinkwasser einzuhalten).
- In allen Fabrikaten und Typen lieferbar.
- Variante FLEX S mit Hauptabspernung lieferbar.

