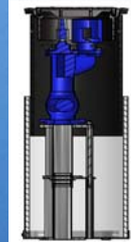
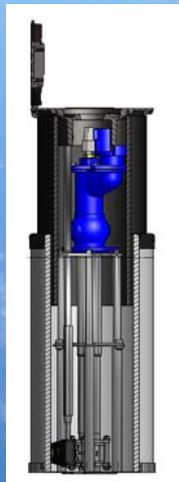


MONTAGEANLEITUNG

TELE Unterflurhydranten NT

DN 80 PN 16 Rohrdeckung (RD) 0,90 -1,30 m u. 1,10 -1,60 m



TELE Hydranten NT
von
ARMARE-TEC

*... flexibel, überprüfbar und
einfach höhenverstellbar !*

- ✓ einfache Höhenpassung im eingebauten Zustand
- ✓ nachträgliche Anpassung immer möglich
- ✓ Teleskopierbarkeit (um 500mm)
- ✓ nivellierbare - Guss Straßenkappe
- ✓ obenliegender Standard-Hydrant
- ✓ PE-Schutzmantel gegen Oberflächenverschmutzung
- ✓ obenliegende Armaturenordnung gegen eine Rückverkeimung durch mögl. anstehendes Rest- u. Sickerwasser
- ✓ nach dem DVGW Regelwerk W 331 überprüfbar
- ✓ mit oder ohne Hauptabspernung
- ✓ Kompatibilität zu bestehenden Systemen wie BAIO
- ✓ Hydrantenfabrikat nach Kundenwunsch

*... für Ihren Standard
und Ihre Sicherheit !*

**Sicher - innovativ sein !
Ein System auf neuem Niveau !**

ARMARE-TEC GmbH - Armaturentechnik im Fokus

Armaturentechnik, Entwicklung und Fertigung internet. www.armare-tec.de - email. info@armare-tec.de
Armaturenkombinationen - TELE Hydranten NT Tel. +49 8335-984722 - Fax. +49 8335-984799

MONTAGEANLEITUNG

TELE Unterflurhydranten NT

1. Verpackung entfernen.
2. Zur einfacheren Montage in der Baugrube - Straßenkappe abnehmen, Rohrmantel durch lösen der Schrauben an der Grundplatte und Drehbewegung den Rohrmantel entfernen.
3. Montage des Anschluss-Formstückes bzw. der TELE UH Garnitur mit entspr. Dichtungs- und Verbindungsmaterial am Flansch DN 80, sowie dem Wiedereinsetzen des Rohrmantels. Event. Flanschrohr DN 80 zusätzlich montieren. Flanschzugmomente nach DIN beachten.
4. Die UH Garnitur senkrecht montieren.
5. Sickermantelrohr einsetzen.
6. Innerer PE-Mantel event. ausbauen od. auf entspr. Höhe verstellen. Durch Öffnen des Spannrings und durch Aufbringen von Wasser an der Lippendichtung, sowie Einhängen von entspr. Hebewerkzeug an den Ösen ist der Rohrmantel zu verstellen.
7. Straßenkappe - Unterflurhydrant inkl. Lippendichtung zum Schutz vor Verschmutzung einsetzen.
8. Die Ausführung der Höhenanpassung des Hydranten ist nur drucklos (außer Betrieb der Armatur) durch die TELE Garnitur an der Verstellungseinrichtung über die drei gekennzeichneten Verstellerschrauben, durch Öffnen u. einem Entriegelungsschlag auf die Schraubköpfen auszuführen. Danach ist mit einem entspr. Hebewerkzeug der Hydrant auf die gewünschte Höhe zu stellen u. die drei Verstellerschrauben mit 110 Nm anzuziehen. Die Einstellung des PE-Rohrmantels ist ggf. vorzunehmen.
9. TELE Straßenkappe nach beiliegender Einbauanleitung in Asphalt oder Beton versetzen.

Hinweise:

Alle Arbeiten sind nur drucklos - außerhalb des Netzbetriebes durchzuführen. Es gelten die allg. Unfallverhütungsvorschriften und die Betriebsanleitung des jeweiligen Hydrantenherstellers.

Aus Sicherheitsgründen sind bei nicht Ausführung der Höhenverstellungseinrichtung - die drei Verstellerschrauben auf das Anzugsmoment von 110 Nm zu überprüfen!

Beim Setzen der nivellierbaren Straßenkappe ist darauf zu achten, dass mindestens 8-10cm Asphalt od. Beton, (siehe Einbauzeichnung) eingebaut werden. Ansonsten ist der PE-Rohrmantel anzupassen.

Die Einbauhöhe der Hydrantengarnitur ist entspr. dem Straßenkappeneinbau zu berücksichtigen. Ein Komplettausbau ist drucklos durch Öffnen von zwei Sicherungsschrauben möglich (siehe Sicherungselement).

Eine Druckprüfung des Systems nach DVGW W400-2 ist durchzuführen. Wartungs- u. Prüfintervalle 1mal jährliche vornehmen.

