

TELE-ABWASSER-ENTSORGUNGSTATION

Einbau- und Montageanleitung

DIE PERFEKTE
EINBAUSITUATION
FÜR EINEN SICHEREN
ENTSORGUNG-
BETRIEB!

TELE-Schutzrohr –
Rohr im Rohrsystem
höhenverstellbar
bauseits vor Ort
anpassbar bzw. ist
abzulängen!

TELE-Straßenkappe mit aufklappbarem Gussdeckel
und Edelstahl-Innendeckel, wasserdicht inkl. O-Ring

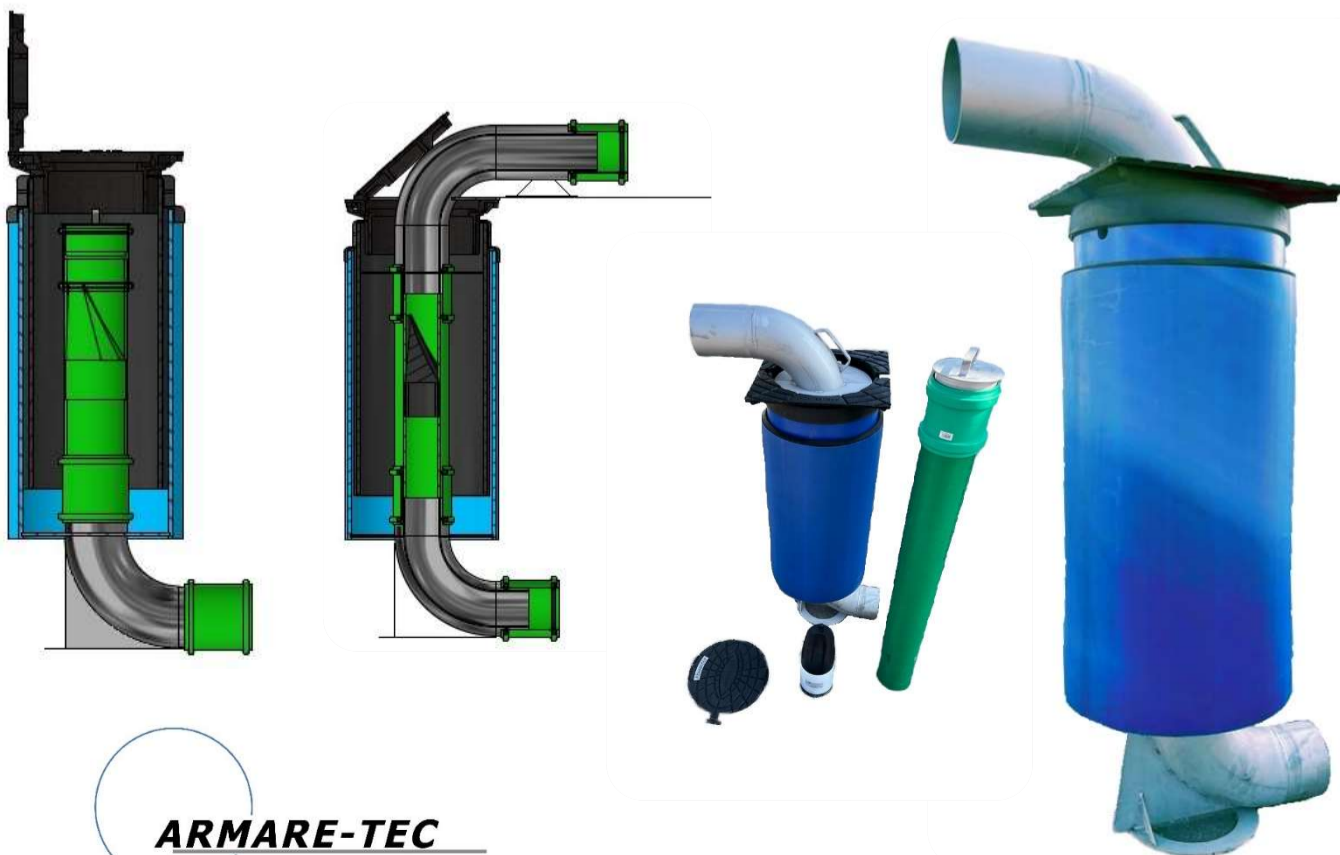
Verschlussdeckel DN 150

Rückstau- und Geruchsverschluss STOP
SILENTlight zum Einklemmen in das Abwasserrohr
DN 150 – vorinstalliert. Inbus-Schlüssel beiliegend.

KG 2000 Abwasserrohr DN 150
bauseits vor Ort auf das entsp.
Maß ablängen!

TELE Schutzrohre – die höhenverstellbare, gesicherte Einbaugarnitur

Anschluss-Doppelmuffe bzw. PVC/KG/PP Rohr
DN 150 OD 160 im Gefälle anschließen.



1. Verpackung entfernen und fachgerecht entsorgen.
2. Die TELE-Abwasser-Entsorgungstation mittels Ringseil zum Einbringen in die Baugrube nach UVV anbringen und mit geeignetem Hebegerät in die Baugrube zu versetzen.
3. Das Rohrende und die Dichtungen sind ggf. zu säubern und mit einem geeigneten Gleitmittel einzustreichen.
4. Anschluss-Muffe DN 150 einstecken. Die Anschlussleitung ist im geplanten Gefälle zu verlegen.
5. Das TELE-Schutzrohr ist auf Höhe stellen. Die Dichtung ist dabei mit Wasser geschmeidig zu machen. Das Innenrohr DA 400 ist mittels Einhängekette od. ähnlichem und Hebegerät ausziehen.
6. Das TELE-Schutz-Rohr ist ab die örtlichen Gegebenheiten – an die Höhen anzupassen und auf die jeweilige Einbaulänge zu stellen ggf. ist ein Trennschnitt vorzunehmen.
7. Ein Verschlussdeckel/Baudeckel und Steckmuffe sind während der Bauphase zu verwenden.
8. Je nach Baufortschritt ist die Höhe des TELE-Schutzrohres entsp. anzupassen.
9. Bei Fremdeinwirkungen durch Punktbelastungen, Stöße, Rüttelplatten, Verdichtungsgeräte etc. sind bauseitig Schutzmaßnahmen der Station vorzunehmen.
10. Nach Fertigstellung der Höhe des TELE-Schutzrohres ist die Einbaugarnitur – das Abwasserrohr DN 150 mit Rückstau- und Geruchsverschluss - einzusetzen und auf das entsprechende Maß – zum direkten Einsatz des Edelstahl-Rohrbogens einzusetzen und auf Höhe zu stellen ggf. ist ein Rohrschnitt mit Phase vorzunehmen.
11. Zur Fixierung der Station ist durch Sand/Split- und oder Rieseleinbringung der Zwischenraum zu verfüllen.
12. Die TELE-Straßenkappe ist zentrisch ohne Auflage auf das TELE-Schutzrohr im Beton bzw. im Asphalt zu versetzen.

Um einen fehlerfreien Betrieb sicher zu stellen, muss die Station in sich vertikal eingebaut werden, und das TELE-Schutz-Rohr darf beim Anfüllen nicht verdrückt, verschoben oder beschädigt werden!

ARMARE-TEC
Armaturen- und Umweltsysteme

gemeinsam | sicher | innovativ

TELE-ABWASSER-ENTSORGUNGSTATION

Betriebsanleitung

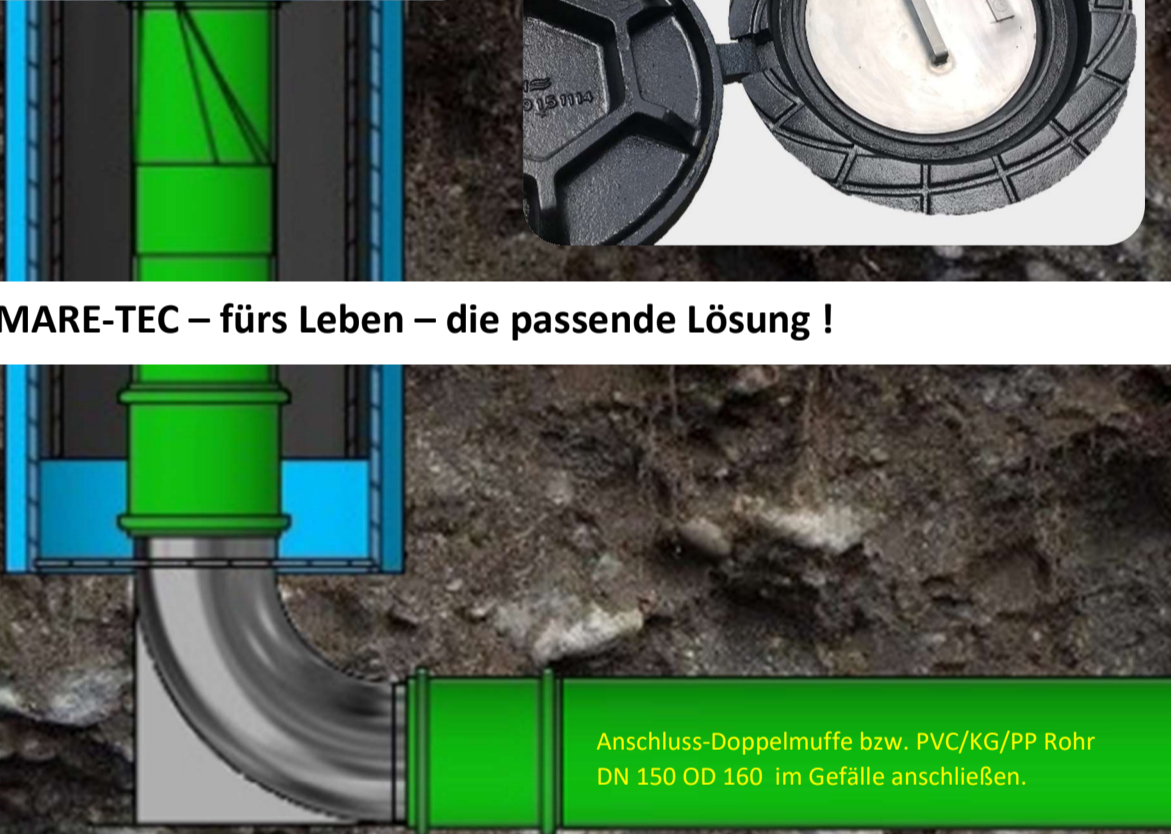
DIE PERFEKTE
EINBAUSITUATION
FÜR EINEN SICHEREN
ENTSORGUNG-
BETRIEB!



TELE-Straßenkappe mit aufklappbarem Gussdeckel und Edelstahl-Innendeckel, wasserdicht inkl. O-Ring

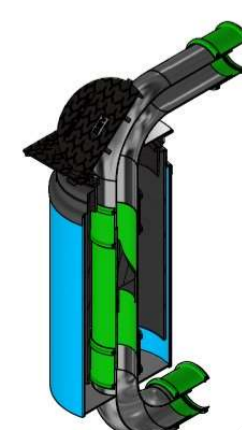
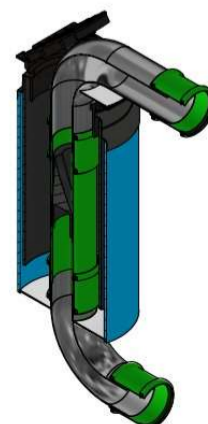
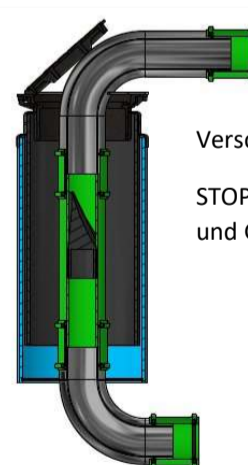
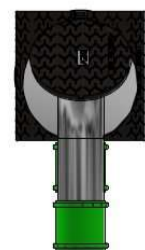


ARMARE-TEC – fürs Leben – die passende Lösung !



Anschluss-Doppelmuffe bzw. PVC/KG/PP Rohr DN 150 OD 160 im Gefälle anschließen.

1. Straßenkappe „Abwasser“ öffnen
2. Edelstahl-Schutzinnendeckel entnehmen. Notfalls Vakuum-Schraube öffnen.
3. Verschlussdeckel DN 150 entnehmen.
4. Edelstahl-Rohrbogen-Stück in die Muffe des Abwasserrohrs einstecken.
5. Zweite Abdeckplatte in die TELE-Straßenkappe gegen Verschmutzung zum Rohrbogen einsetzen.
6. Rohrbogen mittels Doppelmuffe bzw. Rohrkupplung/Rohr-Steckmuffe anschließen.
7. Provisorische Abwasserleitung im Gefälle zur TELE-Abwasser-Entsorgungstation aufbauen und verlegen. Ggf. sind die Rohrleitung und der Anschlussbogen mit geeigneten Hölzern zu unterbauen.
8. Die Inbetriebnahme kann erfolgen.
9. Um das Umfallrisiko zu minimieren ist eine entsprechende Absperrung bauseits vorzusehen.
10. Beim Rückbau ist auf die Entleerung der provisorischen Abwasserleitung zu achten.
11. Zuvor mit Brauchwasser/Klarwasser ist die prov. Abwasserleitung zu spülen.
12. Der Edelstahl-Anschlussrohrbogen ist heraus zu nehmen.
13. Der Verschlussdeckel und der Schutz-Innendeckel, der Straßenkappe sind wieder einzusetzen.
14. Für die Rückstausicherung und den Geruchsverschluss STOP SILENTlight gibt es eine separate Einbau- und Betriebsanleitung.



Anschluss-Doppelmuffe bzw. PVC/KG/PP Rohr DN 150 OD 160 mit Gefälle anschließen.

Verschlussdeckel entnehmen/einsetzen
STOP SILENTlight DN 150 gegen Rückstau
und Gerüche eingesetzt