

Komplettes Sickerrohrprogramm aus Hart-PVC

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **30 (1973)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-782080>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Komplettes Sickerrohrprogramm aus Hart-PVC

In Anlehnung an unser seit vielen Jahren bewährtes Kanalisationsrohr-Programm haben wir nun auch ein komplettes Sickerrohrprogramm aus Hart-PVC entwickelt. Das Janodur-Sickerrohr bietet die folgenden entscheidenden Vorteile:

- leichte, sichere und zeitsparende Verlegung
- niedriges Gewicht
- grosse Baulängen
- korrosionsbeständig
- geringe Verstopfungsgefahr
- hohe Sicker- und Durchflussleistung
- trichterförmige Wassereintrittsöffnungen

Das Programm umfasst die Nennweiten 100 bis 400 mm. Die Rohre werden in der Regel nur in Längen von 5 Metern geliefert. Kleinere und grössere Baulängen sind auf Anfrage und Termin ebenfalls lieferbar. Jedes Rohr ist an einem Ende mit einer angeformten Steckmuffe versehen. Dadurch wird eine leichte, saubere und zeitsparende Verlegung erreicht. Zudem kann für diese Sickerrohre das gleiche Form-

stückprogramm wie für die Janodur-Kanalisationsrohre verwendet werden.

Die trichterförmigen Wassereintrittsöffnungen ermöglichen eine optimale Wasseraufnahme. Durch die günstige Anordnung der

Eintrittsöffnungen entspricht die Scheiteldruckfestigkeit beinahe demjenigen eines vollwandigen Hart-PVC-Rohres. Das einmal gefasste Sickerwasser bleibt dank der geschlossenen Sohle im Rohr und kann somit leicht abgeführt werden.

Dank den erwähnten Vorteilen haben sich Janodur-Sickerrohre innert kurzer Zeit in der Baupraxis bestens bewährt.

Jansen AG, 9463 Oberriet SG, Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk.

Janodur-Sickerrohre. Sie werden in Längen von 5 Metern geliefert



**BESTA contra
UMWELT-
VERSCHMUTZUNG**

**MASCHINEN-
FABRIK
BESTA**

403 RATINGEN
Postfach 1144
Telefon 2 80 66
Telex 8 585 120



Beispiel:

Im Klärwerk München-Großlappen gelangt der Klärschlamm-Filterkuchen über zwei Trogkettenförderer und einen Steilförderer in einen nachgeschalteten Verteilerrörderer, der ihn zu einer Großdeponie aufhaldet.

Wir planen und liefern fortschrittliche, fördertechnische Konzeptionen für Bunkerabzug, Transport und Zuteilung von Klärschlämmen, Rechengut, Haus- und Industriemüll, Müllasche, Ölrückständen oder anderen, schwierigen Abfallstoffen in Aufbereitungs-, Verwertungs- oder Vernichtungsanlagen kommunaler und industrieller Betriebe.

Sprechen Sie uns an. Wir informieren Sie dann ausführlicher.

Wir stellen aus auf der ENVITEC Düsseldorf, Halle 8, Stand 8043