

DIN EN ISO 11296-7:2013-05 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 7: Wickelrohr-Lining (ISO 11296-7:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11296-7:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Symbole und Abkürzungen	7
4.1 Symbole	8
4.2 Abkürzungen	8
5 Rohre im „M“-Zustand	8
5.1 Werkstoffe	8
5.2 Allgemeine Eigenschaften	9
5.3 Werkstoffeigenschaften	9
5.4 Geometrische Eigenschaften	10
5.5 Mechanische Eigenschaften	11
5.6 Physikalische Eigenschaften	11
5.7 Herstellen von Verbindungen	11
5.8 Kennzeichnung	12
6 Formstücke im „M“-Zustand	12
7 Sonstige Bauteile	12
8 Gebrauchstauglichkeit des eingebauten Lining-Systems im „I“-Zustand	12
8.1 Werkstoffe	12
8.2 Allgemeine Eigenschaften	12
8.3 Werkstoff-Eigenschaften	12
8.4 Geometrische Eigenschaften	12
8.5 Mechanische Eigenschaften	12
8.6 Physikalische Eigenschaften	13
8.7 Zusätzliche Eigenschaften	13
8.8 Herstellen von Proben	13
8.9 Klebstoffe	13
9 Verlegepraxis	13
9.1 Vorbereitende Arbeiten	13
9.2 Lagerung, Handhabung und Transport von profilierten Kunststoff-Streifen und Formstücken	13
9.3 Ausrüstung	13
9.4 Einbau	14
9.5 Prozessbezogene Untersuchung und Prüfung	15
9.6 Abschluss der Renovierung	15
9.7 Wiederanbindung an bestehende Schächte und Anschlüsse	15
9.8 Abschließende Untersuchung und Prüfung	15
9.9 Dokumentation	15
Anhang A (normativ) Wickelrohr — Prüfverfahren für die Wasserdichtheit in gebogenem Zustand	16
Anhang B (informativ) Beispiele für Verfahren für die Wiedereinbindung von Anschlüssen an das Wickelrohr (SWO-Rohr) und deren Abdichtung	19
Literaturhinweise	21