

# DIN EN ISO 13267:2023-09 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Böden von Kontroll- und Einsteigschächten aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Einbeulen (ISO 13267:2022); Deutsche Fassung EN ISO 13267:2023**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Prüfgerät.....	9
6 Konditionierung.....	9
7 Prüfumgebung.....	10
8 Durchführung.....	10
8.1 Prüfung des negativen Innendrucks mit einer freistehenden Prüfanordnung.....	10
8.2 Prüfung in einem Prüfbehälter mit negativem Innendruck.....	14
8.3 Prüfung des Außendrucks mit der in einem Wasserbehälter eingetauchten Prüfanordnung.....	15
8.4 Auswertung.....	16
9 Prüfbericht.....	16
Anhang A (informativ) Beispiel für die Auswertung.....	17
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Beispiele einer Prüfanordnung für Doppel- und Einzelwandkonstruktionen.....	12
Bild 2 — Beispiele einer Prüfanordnung für kugelförmige Konstruktionen.....	14
Bild 3 — Prüfanordnung bei Prüfung im Prüfbehälter.....	15
Bild 4 — Prüfanordnung bei der Prüfung in einem Druckbehälter.....	16
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Beispiel für die Auswertung.....	17