

# DIN EN 1228:1996-08 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Anfangs-Ringsteifigkeit; Deutsche Fassung EN 1228:1996

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Definitionen .....	2
3 Kurzbeschreibung des Verfahrens .....	2
4 Prüfgerät .....	3
4.2 Lasteinleitungselemente .....	3
4.2.1 Allgemeine Anordnung .....	3
4.2.2 Platten .....	3
4.2.3 Abgeflachte Rundstangen .....	3
5 Probekörper .....	3
5.1 Herstellung .....	3
5.2 Anzahl .....	4
5.3 Bestimmung der Maße .....	4
5.3.1 Länge .....	4
5.3.2 Wanddicke .....	4
5.3.3 Mittlerer Durchmesser .....	4
6 Vorbehandlung .....	4
7 Durchführung .....	4
7.1 Prüftemperatur .....	4
7.2 Positionieren des Probekörpers .....	4
7.3 Lastaufbringung und Verformungsmessung .....	4
7.3.1 Allgemeines .....	4
7.3.2 Verfahren A: Verwendung konstanter Last .....	4
7.3.3 Verfahren B: Verwendung konstanter Verformung .....	4
8 Auswertung .....	5
9 Prüfbericht .....	5