

# DIN EN 1119:2009-07 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Verbindungen für Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Dichtheit und Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigung von nicht druckbeständigen flexiblen Verbindungen mit elastomeren Dichtungselementen; Deutsche Fassung EN 1119:2009**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Kurzbeschreibung .....	4
3 Prüfgerät.....	5
4 Probekörper .....	7
4.1 Zusammenbau .....	7
4.2 Anzahl.....	7
5 Konditionierung.....	7
6 Prüftemperatur.....	8
7 Durchführung.....	8
7.1 Allgemeines .....	8
7.2 Gleichzeitige Abwinkelung und Auszug .....	8
7.3 Gleichzeitiger Auszug und Versatz .....	9
7.4 Zyklischer Druck.....	9
7.5 Negativer Druck.....	9
8 Prüfbericht .....	10