

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