

# DIN EN 1411:1996-03 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten -  
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Schlagbeanspruchung im  
Stufenverfahren; Deutsche Fassung EN 1411:1996**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Definitionen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Kurzbezeichnung des Verfahrens</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Prüfgerät</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Probekörper</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Vorbereitung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Anzahl</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Konditionierung</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>7.2 Durchführung der Vorprüfung</b> .....	<b>5</b>
<b>7.3 Verfahren der Hauptprüfung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Berechnungen</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>7</b>