

# DIN EN ISO 22391-1:2010-04 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation -  
Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Teil 1: Allgemeines (ISO  
22391-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 22391-1:2009

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1.1 Geometrische Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1.2 Begriffe, die sich auf Betriebsbedingungen beziehen</b> .....	<b>7</b>
<b>3.1.3 Begriffe, die sich auf Werkstoffeigenschaften beziehen</b> .....	<b>8</b>
<b>3.2 Symbole</b> .....	<b>9</b>
<b>3.3 Abkürzungen</b> .....	<b>10</b>
<b>4 Klassifizierung von Betriebsbedingungen</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Werkstoff</b> .....	<b>12</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>5.2 Einfluss auf Wasser für den menschlichen Gebrauch</b> .....	<b>12</b>
<b>5.3 Umlaufmaterial</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Anforderung an die Leistung des Systems</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>