

# E DIN EN ISO 8308:2015-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2015-09-18

**Gummi- und Kunststoffschläuche mit und ohne Einlagen - Bestimmung der Durchlässigkeit von Schlauchwandungen gegenüber Flüssigkeiten (ISO/FDIS 8308:2015); Deutsche und Englische Fassung FprEN ISO 8308:2015**

**Rubber and plastics hoses and tubing - Determination of transmission of liquids through hose and tubing walls (ISO/FDIS 8308:2015); German and English version FprEN ISO 8308:2015**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Verfahren A</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Verfahren B</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüflüssigkeit</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Verfahren A</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Prüfkörper</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Prüftemperatur</b> .....	<b>6</b>
<b>5.4 Prüfdruck</b> .....	<b>6</b>
<b>5.5 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.6 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>5.7 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Verfahren B</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Prüfkörper</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Prüftemperatur</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.5 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>6.6 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>