

# DIN EN 12560-2:2013-12 (D)

## Flansche und ihre Verbindungen - Maße von Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche; Deutsche Fassung EN 12560-2:2013

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Bezeichnungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1</b>	<b>Class-Stufen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2</b>	<b>Nennweitenbereich der Dichtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3</b>	<b>Dichtungsbezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4</b>	<b>Bestellangaben</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Ausführungen der Dichtungen und Werkstoffe</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1</b>	<b>Ausführungen der Dichtungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2</b>	<b>Werkstoffe</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Aufbau</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Druckverformung der Dichtung</b> .....	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Dichtungsformen</b> .....	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Maße</b> .....	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>Kennzeichnung</b> .....	<b>11</b>
<b>10.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>11</b>
<b>10.2</b>	<b>Farbkennzeichnung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Mindest-Rohrwanddicke</b> .....		<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>15</b>