

# DIN 86126:2000-09 (D)

## Rohrverschraubungen für den Schiffbau - 24°-Verschraubungen mit metrischem Gewinde - Formen und Maße

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Formen, Maße, Bezeichnung</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1 Gerade Einschraubverschraubung mit zylindrischem Einschraubzapfen</b> .....	<b>3</b>
<b>3.2 Gerade Einschraubverschraubung mit zylindrischem Einschraubzapfen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.3 Verbindungsverschraubung</b> .....	<b>5</b>
<b>3.4 Schottverschraubung</b> .....	<b>6</b>
<b>3.5 Kombinations-Einschraubverschraubung mit zylindrischem Einschraubzapfen</b> .....	<b>7</b>
<b>3.6 Richtungseinstellbare Verschraubung</b> .....	<b>8</b>
<b>3.7 Anschweißverschraubung und Einschweiß-Schottverschraubung</b> .....	<b>9</b>
<b>4 Freie Rohrlänge</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Werkstoff</b> .....	<b>11</b>
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Bauteilübersicht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Aufbau der Bezeichnung für eine komplette Verschraubung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Gegenüberstellung der Bezeichnung</b> .....	<b>13</b>