

# DIN 85387-2:2019-09 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Lose Flansche und Vorschweißbunde der sehr leichten Reihe - Teil 2: Vorschweißbunde aus CuNi10Fe1,6Mn, DN 32 bis DN 50, PN bis 25, DN 65 bis DN 125, PN bis 10

---

<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 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Maße und Massen</b> .....	<b>4</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Vorschweißbund, Form B</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Werkstoff</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Bezeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Vorschweißbund, Form B</b> .....	<b>5</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße und Massen</b> .....	<b>6</b>

## **Vorwort**