

# DIN 4927:2021-12 (D)

## Flanschensteigrohre aus Stahl zur Wasserförderung - DN 50 bis DN 200

---

<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>5</b>
<b>4 Einsatzgrenzen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Maße, Massen, Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Werkstoff</b> .....	<b>10</b>
<b>6.1 Flanschensteigrohr</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2 Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben</b> .....	<b>10</b>
<b>6.3 Dichtungen</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Ausführung</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Hygieneanforderungen</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Schweißverbindung</b> .....	<b>10</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Flanschensteigrohr</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 2 — Vorschweißflansch mit Kabelaussparung</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße der Flanschensteigrohre</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Maße der Kabelaussparungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 3 — Massen der Rohre und Rohrverbindungen</b> .....	<b>9</b>