

# DIN EN 3631:2014-12 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Rohrverbindungen mit Flansch, 90° - O-Ring-Dichtung für  
Rohre mit einer Dicke von 0,8 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 3631:2014**

---

<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 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Ausführung, Maße, Grenzabmaße</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1.1 Ausführung</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1.2 Maße und Grenzabmaße</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Werkstoff</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Geschmiedete Rohrverbindung mit Flansch, Typ A</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Spanend geformte Rohrverkleidungen mit Flansch, Typ B</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Rohrverbindung</b> .....	<b>11</b>
<b>6.1 Rohrverbindung für Rohre mit einem <math>\varnothing \leq 16</math></b> .....	<b>11</b>
<b>6.2 Rohrverbindung für Rohre mit einem <math>\varnothing &gt; 16</math></b> .....	<b>11</b>
<b>7 Konus und Rohrverbindungsende</b> .....	<b>12</b>
<b>8 Bezeichnung</b> .....	<b>13</b>
<b>9 Kennzeichnung</b> .....	<b>13</b>
<b>10 Qualitätssicherung</b> .....	<b>13</b>