

# DIN EN ISO 19879:2005-10 (D)

**Metallische Rohrverschraubungen für Fluidtechnik und allgemeine Anwendung -  
Prüfverfahren für hydraulische Rohrverschraubungen in der Fluidtechnik (ISO  
19879:2005); Deutsche Fassung EN ISO 19879:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Wiederholmontage-Prüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Dichtheitsprüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Druckprüfung</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Berstdruckprüfung</b> .....	<b>13</b>
<b>9 Druckimpulsprüfung</b> .....	<b>13</b>
<b>10 Vakuumprüfung</b> .....	<b>14</b>
<b>11 Übermontageprüfung</b> .....	<b>15</b>
<b>12 Schwingungsprüfung</b> .....	<b>16</b>
<b>13 Druckimpuls-Schwingungsprüfung</b> .....	<b>18</b>
<b>14 Angaben der Kennzeichnung</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüf-Datenblatt</b> .....	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>23</b>