

# DIN EN 13480-3/A1:2005-11 (D)

## Industrielle metallische Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung; Deutsche Fassung EN 13480-3:2002/A1:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Ausschnitte und Abzweige</b> .....	<b>4</b>
<b>8.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>Anhang O (normativ) Alternatives Verfahren für die Prüfung von Abzweigverbindungen</b> .....	<b>5</b>
<b>O.1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>O.2 Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>O.3 Konstruktion und Prüfung der Abzweigverbindung</b> .....	<b>7</b>
<b>O.3.1 Zulässiger Wert für die Belastung durch Druck, nur für gerade Rohre ohne Ausschnitt</b> .....	<b>7</b>
<b>O.3.2 Ermittlung der Mindestwanddicken bei ausschließlich durch Druck verursachten Beanspruchungen</b> .....	<b>7</b>
<b>O.3.3 Prüfung der für die Kombination aus Druckbelastung und Beanspruchungen durch äußere Lasten gewählten Wanddicken</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG</b> .....	<b>58</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>59</b>