



# ELEKTRISCHE TRENNSTELLEN FÜR GASROHRLEITUNGEN

---

Ausführung, Prüfung und Anordnung von elektrischen  
Trennstellen in Gasrohrleitungen

**EMPFEHLUNG**

# Inhaltsverzeichnis

<b>VORWORT</b>	<b>3</b>
<b>1. Geltungsbereich</b>	<b>3</b>
<b>2. Aufgaben und Anwendung von elektrischen Trennstellen</b>	<b>3</b>
<b>3. Begriffe</b>	<b>4</b>
<b>4. Allgemeines</b>	<b>5</b>
<b>5. Isolierstücke für Betriebsdrücke über 16 bar</b>	<b>5</b>
<b>6. Isolierstücke für Betriebsdrücke über 4 bar bis 16 bar</b>	<b>9</b>
<b>7. Isolierstücke für Betriebsdrücke bis 4 bar</b>	<b>12</b>
<b>8. Absperrarmaturen mit integrierter elektrischer Trennstelle für Betriebsdrücke bis 4 bar</b>	<b>13</b>
<b>9. Isolierstücke für Steuer- und Meßleitungen</b>	<b>14</b>
<b>10. Einbaufertige Isolierflanschverbindung</b>	<b>15</b>
<b>11. Isolierflanschpaare</b>	<b>18</b>