

**Flansche nach DIN, DIN EN, ANSI und ASME
SAE Flansche
Sonderausführungen auf Anfrage**

Werkstoff: Stahl, Edelstahl, Aluminium und Sonderwerkstoffe



DIN Flansche

Blindflansche DIN 2527 – PN 10 / 16 / 40

Gewindeflansche DIN 2566

Glatte Flansche DIN 2573 und DIN 2576

Vorschweißflansche DIN 2631, 2632, 2633, 2634 und 2635

Lose Flansche DIN 2641 und DIN 2642

Lose Bördelflansche DIN 2642

ANSI Flansche

Vorschweißflansche ANSI 150, 300 und 600 lbs

Blindflansche ANSI 150, 300 und 600lbs

SAE Flansche

Ausführung: Einschraub- Anschweiß- und Einschweißflansch

**passend zum Anwendungsfall liefern wir zu allen Flanscharten die passenden
Dichtungen und Schrauben**

Metall-Kompensatoren**Axial-Kompensatoren**

- einfache Methode um Ausdehnung zu kompensieren
- platzgünstigste Methode
- keine Änderung der Durchflussrichtung

**Lateral-Kompensatoren**

- kompensiert alle Bewegungen in einer Ebene
- reduziert die Belastung auf allen Festpunkten

**Angular-Kompensatoren**

- kompensiert alle Bewegungen fast unbegrenzt
- reduziert die Belastungen auf allen Festpunkten

**Gummi-Kompensatoren**

- Flansche: Stahl oder Edelstahl - andere Werkstoffe auf Anfrage
- Balgwerkstoffe auf Anfrage
- Einsatzbereich je nach Balgwerkstoff Druck max. 25 bar und Temperatur max. 100°C

