



- VLI Smart Line 50  
alle Typen 34000 & 34110
- EN 1092-1:2013 PN40 Flansche  
in 1.4404/1.4435  
Materialgruppe 13E0
- ◆ ASME B16.5:2013 class150 Flansche  
doppelt zertifiziert 316&316L  
Materialgruppe 2.2 resp. 2A2
- ▲ ASME B16.5:2013 class300 Flansch  
doppelt zertifiziert 316&316L  
Materialgruppe 2.2 resp. 2A2

**Andere Flansche auf Anfrage**

**Bemerkungen:**

- EN1092-1:2013 Flansche PN10 und PN16 bis DN150  
benutzen identische Anschlussmasse
- EN1092-1:2013 Flange PN25 und PN40 bis DN150  
benutzen identische Anschlussmasse
- Zugelassener Maximaldruck @ gegebener Temperatur  
für den VLI ist entweder mit der Schwimmerkammer  
oder des Prozessflansches gegeben
- Niedrigste Kurve bestimmt den Einsatzbereich ---

