

REIFLEXA

Gummi-Kompensator

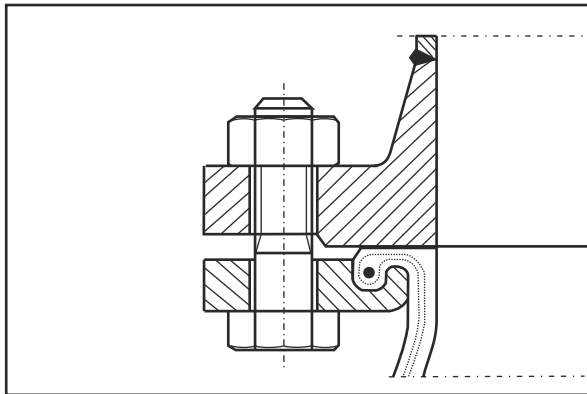
Einbau- Hinweise

Montage

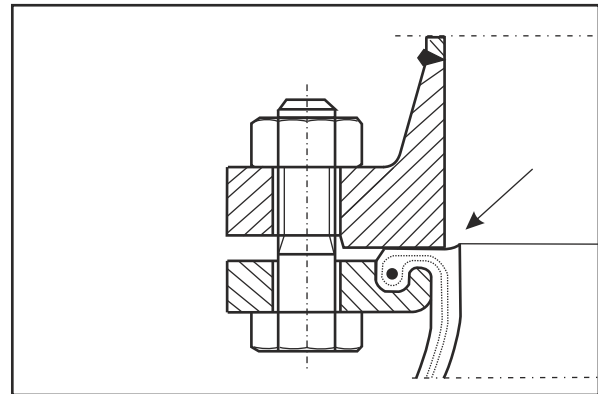
Ein Gummikompensator ist eine elastische Rohrverbindung. Er darf deshalb nicht als Rohraufhängung dienen, sondern sollte mit Hilfe einer separaten Rohrlagerung entlastet werden.

Richtigen Gegenflansch anwenden

Um ein gutes Festhalten und eine gute Dichtung zu erhalten sowie evtl. Turbulenz (Druckfall) zu vermeiden, ist es wichtig, dass ein korrekter Gegenflansch verwendet wird. Der Gegenflansch soll die Dichtungsfläche des Kompensators so weit wie möglich decken, und das Maß des Innendurchmessers am Gegenflansch soll deshalb möglichst dem Innendurchmesser des Kompensators entsprechen.



Richtig



Falsch

Schäden am Gummikompensator vermeiden

Um Schäden am Gummikompensator zu vermeiden, sind die Befestigungsbolzen von der Balgseite aus anzubringen.

Das Anziehen der Bolzen ist kreuzweise und wie folgt auszuführen:

bis einschl. DN 80 : - 6 to 8 kgm

über DN 100 : - 8 to 10 kgm

Wichtig:

Der Kompensator ist ein wichtiges Glied im Rohrleitungssystem. Bei Fehlmontage können große Schäden entstehen, sowohl am Kompensator als auch am ganzen Rohrsystem.

REIFLEXA
Peter Reischl GmbH

22096 Hamburg
Postbox 74 0628
www.reiflexa.de

Telefon: ++49 040 712 20 46
Telefax: ++49 040 713 61 99
e-mail : info@reiflexa.de