

# REIFLEXA

## Gummi-Kompensator

### Einbau-Hinweise

„REIFLEXA“-Gummigewebe-Kompensatoren gleichen axiale Dehnungen und radiale Verschiebungen, die durch Temperaturschwankungen und Schocks auftreten können, aus. Schäden, die durch fehlerhaften Einbau entstehen, werden vermieden, wenn nachstehende Einbauhinweise beachtet werden. Die Beachtung dieser Hinweise ist die Voraussetzung für eine einwandfreie Funktionsfähigkeit und lange Haltbarkeit der Kompensatoren.

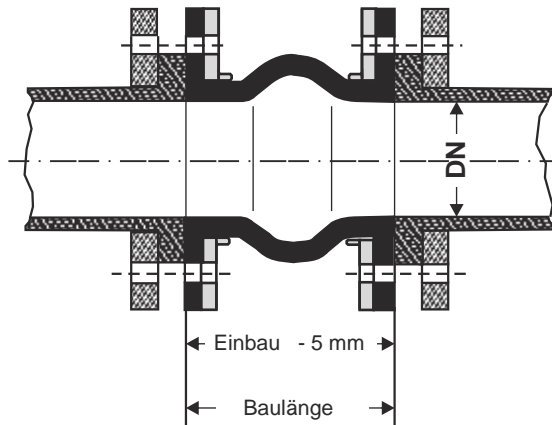


Abb. 1

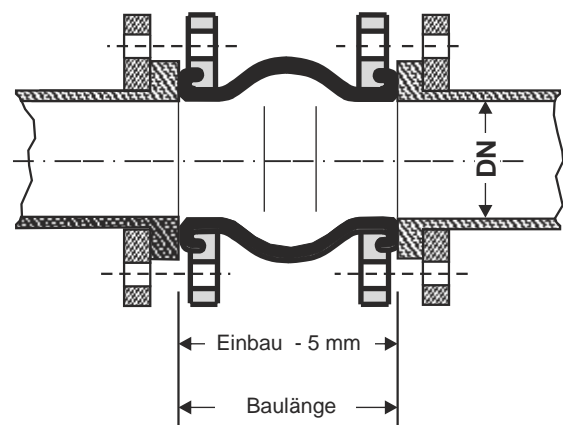
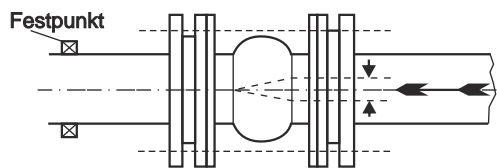


Abb. 2

Bei den Kompensatoren Ausf. 2 (Abb.1) wird die Montage erleichtert, wenn ein Gegenflansch drehbar ist. Die Rohrleitung ist durch entsprechende Festpunkte zu sichern (Abb.3). Bei evtl. auftretenden Überbeanspruchungen sind Bewegungsbegrenzungen einzubauen. (Abb.4)

Bei den Kompensatoren Ausf. 1 (Abb.2) ist darauf zu achten, dass der Rohrleitungsflansch vollkommen plan ist und rechtwinklig zur Achse der Rohrleitung steht. Die Rohrleitung ist durch entsprechende Festpunkte zu sichern. Bei evtl. auftretenden Überbeanspruchungen sind Bewegungsbegrenzungen einzubauen.



Typ 2

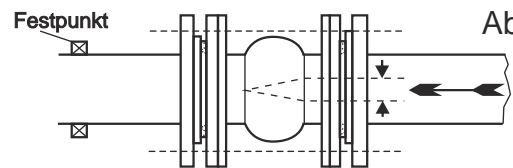
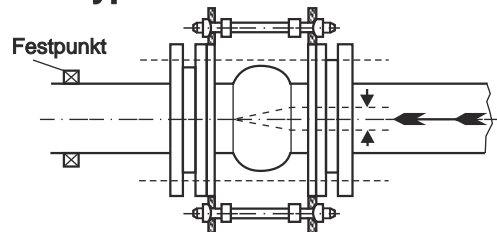


Abb. 3

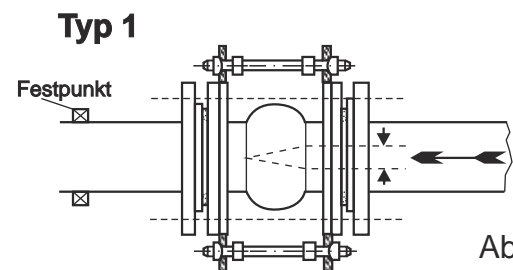


Abb. 4

Bewegungsaufnahme gem. Datenblatt 1A , 1B, 1C, 1S, HP oder GS bzw. Typ 2.

**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