

REIFLEXA

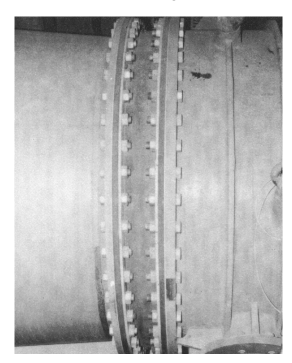
Gummi-Kompensator

Typ 2

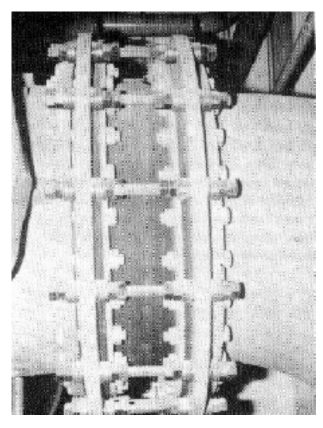
REIFLEXA-Gummikompensatoren Typ 2 entsprechen dem neuesten Stand der Technik und zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus. Sie haben kurze Baulänge, geringe Eigensteifigkeit, große allseitige Beweglichkeit sowie hohe Alterungsbeständigkeit und große Berstdrucksicherheit.

Besonders bevorzugt im Kraftwerksbau, im Rohrleitungs-, Schiffs-, und Aggregatebau sowie in petrochemischen Anlagen und in der Zement-, Papier- und Bergwerksindustrie.

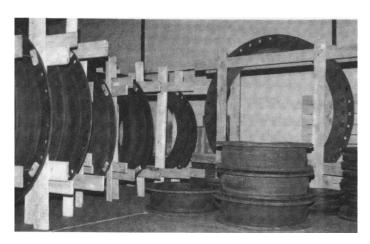
REIFLEXA-Gummikompensatoren Typ 2 sind unempfindlich gegen hochfrequente Schwingungen und haben sehr gute schalldämmende und isolierende Wirkung.



REIFLEXA-Gummikompensatoren Typ 2, DN 2200 in der Kühlwasserleitung eines deutschen Kernkraftwerks, Lage: Im Pumpenhaus als Ausbaustück hinter einer Absperrklappe



Bei fehlenden oder ungenügend ausgelegten Festpunkten Kompensatoren mit Verspannung wählen - siehe hierzu Sonderblatt



REIFLEXA -Gummikompensatoren Typ 2, DN 300 bis 2200 versandfertig für verschiedene Rohrleitungen im Kernkraftwerk Krümmel bei Hamburg

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