

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, WASSER

**LIEFERUMFANG**

- 4 BEGRENZUNGSPROFILE
BOHRUNGEN GEMÄSS PN 10
- 2 GEWINDESTANGEN
- 8 SECHSKANTMUTTERN
- 4 UNTERLEGSCHLEIBEN
- 4 GUMMI-PUFFER

TECHNISCHE DATEN

MATERIAL: STAHL VERZINKT
 FLANSCH: PN 10
 NENNDRUCK: PN 10

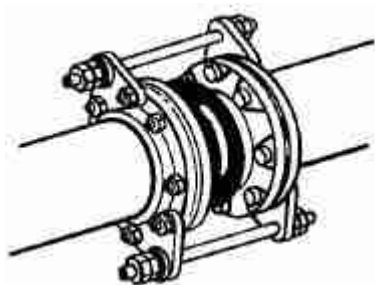
EINSATZ

UM EINE UNKONTROLLIERTE AUSDEHNUNG DES GUMMIBALGS BEI EINEM KOMPENSATOR, Z.B. DURCH PLÖTZLICHEN ÜBERDRUCK BEIM AN- UND ABSCHALTEN DER PUMPE ODER BEI HOHEN TEMPERATURDIFFERENZEN INNERHALB DES ROHRNETZES ZU VERHINDERN, SOLLTEN LÄNGENBEGRENZER EINGESATZT WERDEN. DIE ZULÄSSIGE AUSDEHNUNG WIRD DADURCH FESTGELEGT.

MONTAGE

DIE BOLZEN SIND VON DER FLANSCH-INNENSEITE ANZUBRINGEN, UM EINEN KONTAKT MIT DEM KAUTSCHUK ZU VERMEIDEN.

DIE LÄNGENBEGRENZER LOSE MONTIEREN, D.H. DIE STANGEN MÜSSEN SPIEL HABEN, DAMIT DIE AUSDEHNUNG ERFOLGEN KANN.

**HINWEISE**

BESTELLANGABEN: ARTIKEL 822 + NENNWEITE **OPTION:** MATERIAL VA 1.4401 = **Typ 822.2V4A**

AUF ANFRAGE: FLANSCH GEMÄSS PN 16