

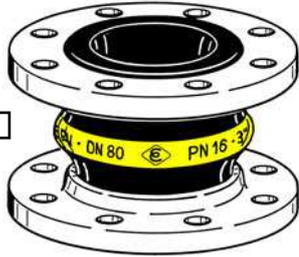
Gummikompensatoren + Rohrverbinder

Elastische Rohrverbinder ERV von ELAFLEX / ContiTech mit drehbaren Flanschen, DN 25-1000. Hochwertige, langlebige Ausführung.

ERV - G

"GELBRING"

Für Mineralölprodukte aller Art bis zu 50% Aromaten, Stadt- und Erdgas, Kühlwasseremulsionen mit Korrosionsschutzölen. Temperatur bis max. +90°C. Innen NBR.

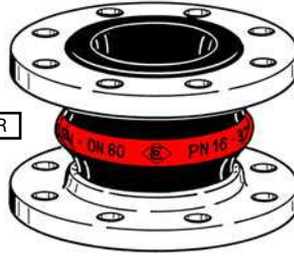


Type ERV-G

ERV - R

"ROTRING"

Für Wasser, Trinkwasser, Brauchwasser, Seewasser, Kühlwasser und Chemieabwasser (nicht ölhaltig), Chemikalien, Säuren, Laugen, Salzlösungen, Alkohole, bis +90°C. Innen Butyl/EPDM-Compound.

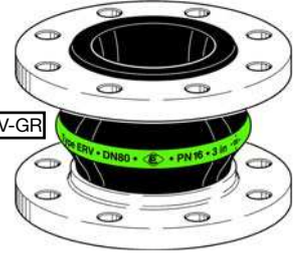


Type ERV-R

ERV - GR

"GRÜNRING"

Für Säuren, Laugen, Chemikalien und aggressive Chemieabwässer bis +80°C. Für ölhaltige Kompressorluft bis +90°C. Innen Hypalon.

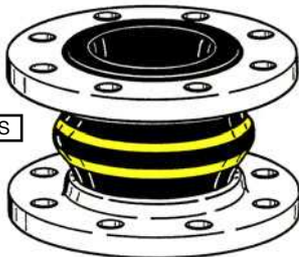


Type ERV-GR

ERV - GS

"GELBSTAHL"

Ähnlich Type ERV-G, jedoch geeignet für dauerhaft hohe Temperaturbeanspruchung (max. +100°C bei 10 bar). Flammfestigkeit nach Anforderung des Germanischen Lloyd. Innen NBR.

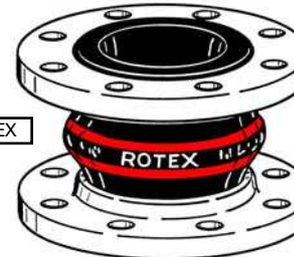


Type ERV-GS

ROTEX

"ROTEX"

Für Dauerbeanspruchung durch heißes Heizungswasser, Kühlwasser und heiße Luft. Betriebsdruck 10 bar bis 100°C, 6 bar bis 110°C. DIN-zugelassen für Heizungsanlagen. Innen EPDM.



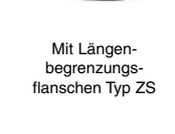
Type ROTEX

Sonderausführungen - Flansche

Standardflansche Stahl, galvanisch verzinkt und gelb chromatiert, nach DIN. Weitere Flanschnormen und Werkstoffe lieferbar, z. B. :



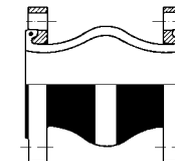
Mit TW-Flanschen aus Aluminium PN10



Mit Längenbegrenzungsflanschen Typ ZS



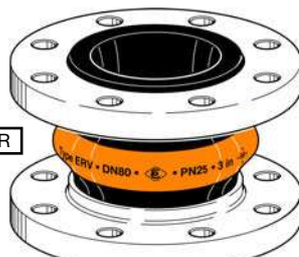
Mit SAE-Flanschen für Hydrauliksysteme



ERV - OR

"ORANGERING"

Für Flüssiggas nach DIN 51622. Temperaturbereich -30°C bis +70°C. Maximaler Betriebsdruck 25 bar, Berstdruck >100 bar. Innen NBR.

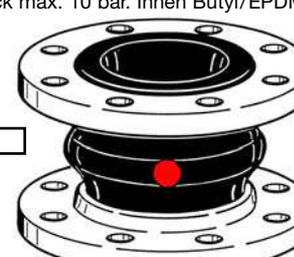


Type ERV-OR

ERP

"ROTPUNKT"

Für den Sanitärbereich, kaltes und warmes Wasser, Schwimmbadwasser, Seewasser, Trinkwasser. Hochflexibel und geringer Eigenwiderstand. Betriebsdruck max. 10 bar. Innen Butyl/EPDM.



Type ERP

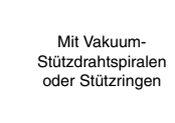
Zubehör



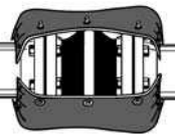
Mit Leitrohr aus Edelstahl, z.B. für Granulate



Mit zusätzlicher PTFE-Innenauskleidung



Mit Vakuum-Stützdrahtspiralen oder Stützringen

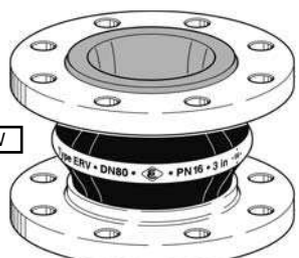


Mit Flamm-schutzhülle

ERV - W

"WEISSRING"

Für Lebensmittel, auch öl- und fetthaltige Nahrungsmittel, bis +80°C. kurzzeitig bis +100°C. Innen NBR hell.

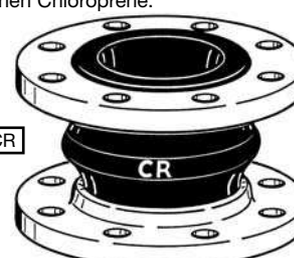


Type ERV-W

ERV - CR

"CR"

Für kaltes und warmes Wasser, Seewasser (auch ölhaltig), diverse Abwässer, Schmieröl und Fette, Luft und Pressluft. Max. +70°C, kurzzeitig bis +90°C. Innen Chloroprene.



Type ERV-CR

Erhältlich in verschiedenen Baulängen. Zugelassen von namhaften Klassifizierungsgesellschaften und nach Bundeswehnorm VG 95958/59.