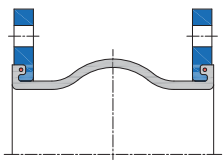
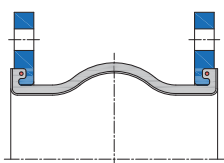
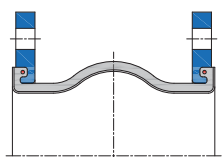
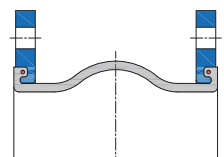
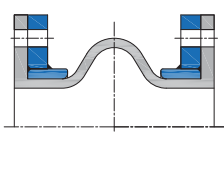
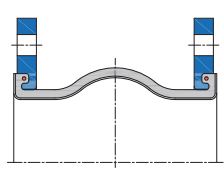
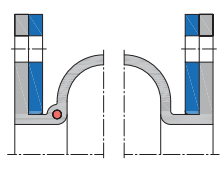
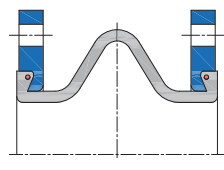
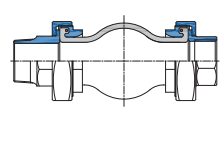
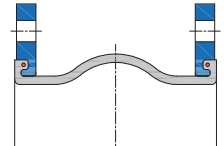
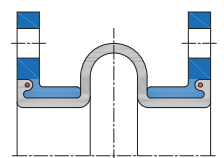
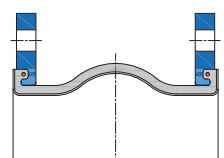
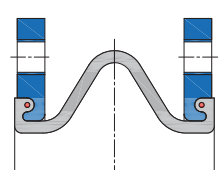
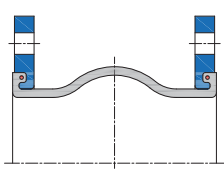
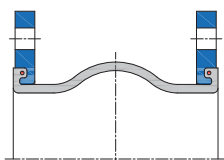
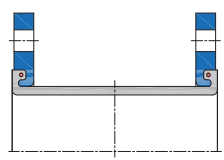


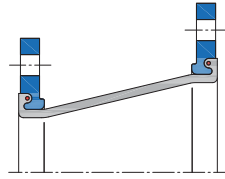
WILLBRANDT Kompensatoren Übersicht

<p>Typ 39 DN-Bereich 50 - 1000 Baulänge (mm) variabel</p> <p>Einsatzgebiete Industrieanlagen, Reparatur/Ersatz ab Seite 9</p>		<p>Typ 50 DN-Bereich 25 - 500 PTFE Baulänge (mm) 130 - 200</p> <p>Einsatzgebiete Chemieanlagen ab Seite 40</p>	
<p>Typ 39 DN-Bereich 50 - 500 PTFE Baulänge (mm) variabel</p> <p>Einsatzgebiete Chemieanlagen ab Seite 13</p>		<p>Typ 51 DN-Bereich 32 - 600 Baulänge (mm) 130 - 250</p> <p>Einsatzgebiete Chemieanlagen, Anlagenbau, Druckleitungen 25 bar ab Seite 41</p>	
<p>Typ 40 DN-Bereich 200 - 5000 Baulänge (mm) 250 - 800</p> <p>Einsatzgebiete Kraftwerke, Großanlagen, Kläranlagen, Pipeline ab Seite 14</p>		<p>Typ 51 DN-Bereich 32 - 300 PTFE Baulänge (mm) 130</p> <p>Einsatzgebiete Chemieanlagen, Anlagenbau, Druckleitungen 10 bar ab Seite 46</p>	
<p>Typ 42 DN-Bereich 50 - 3000 Baulänge (mm) 150 - 450</p> <p>Einsatzgebiete Papierindustrie, Kraftwerke, Reparatur/Ersatz bis 100 bar, ab Seite 21</p>		<p>Typ 54 DN-Bereich 25 - 100 Baulänge (mm) 65 - 100</p> <p>Einsatzgebiete Hydraulikanlagen (SAE Flansche) ab Seite 47</p>	
<p>Typ 46 DN-Bereich 20 - 50 Baulänge (mm) 130</p> <p>Einsatzgebiete Haustechnik, Motorentechnik ab Seite 26</p>		<p>Typ 55 DN-Bereich 20 - 1000 Baulänge (mm) 125 - 300</p> <p>Einsatzgebiete Schiffbau, Haustechnik, Wasser- und Anlagenbau, Klärwerke ab Seite 49</p>	
<p>Typ 48 DN-Bereich 50 - 250 Baulänge (mm) 150 - 160</p> <p>Einsatzgebiete Stahlwerke, Anlagenbau ab Seite 28</p>		<p>Typ 55 DN-Bereich 25 - 500 PTFE Baulänge (mm) 125 - 250</p> <p>Einsatzgebiete Chemieanlagen ab Seite 55</p>	
<p>Typ 49 DN-Bereich 32 - 500 Baulänge (mm) 100 - 110</p> <p>Einsatzgebiete Haustechnik, Schiffbau, Anlagenbau, Wägetechnik, Gasanlagen ab Seite 30</p>		<p>Typ 55 DN-Bereich 20 - 300 SO Baulänge (mm) 160 - 200</p> <p>Einsatzgebiete Schiffbau, Haustechnik, Wasser- und Klärwerke ab Seite 56</p>	
<p>Typ 50 DN-Bereich 20 - 1000 Baulänge (mm) 130 - 300</p> <p>Einsatzgebiete Anlagenbau, Haustechnik, Gasanlagen, Kraftwerke ab Seite 34</p>		<p>Typ 56 DN-Bereich 50 - 1000 Baulänge (mm) 150 - 1000</p> <p>Einsatzgebiete Papierindustrie, Fördertechnik, feststoffhaltige Medien ab Seite 58</p>	

WILLBRANDT Kompensatoren Übersicht

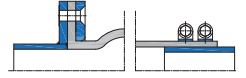
Typ 57 DN-Bereich 50 - 300
Baulänge (mm) 250 - 400

Einsatzgebiete
Papierindustrie, Fördertechnik,
feststoffhaltige Medien
ab Seite 61



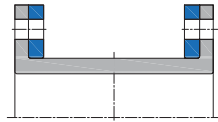
Typ 64 DN-Bereich alle
Baulänge (mm) max. 500 mm

Einsatzgebiete
Kanalabdichtung, Gebäudetechnik,
Kraftwerksbau, Niederdruckbereich
max. 0,5 bar
ab Seite 79



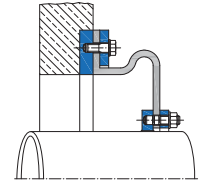
Typ 58 DN-Bereich 50 - 3000
Baulänge (mm) 200 - 1000

Einsatzgebiete
Papierindustrie, Fördertechnik,
feststoffhaltige Medien
ab Seite 64



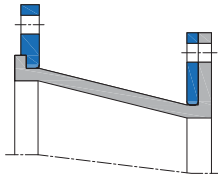
Typ 65 DN-Bereich 80 - 5000
Baulänge (mm) variabel

Einsatzgebiete
Wand- und Gebäudeabdichtungen
ab Seite 81



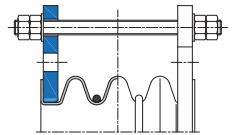
Typ 59 DN-Bereich 350 - 1500
Baulänge (mm) variabel

Einsatzgebiete
Papierindustrie, Fördertechnik,
feststoffhaltige Medien
ab Seite 67



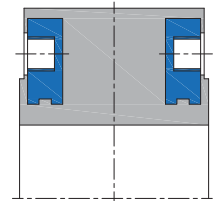
Typ 80 DN-Bereich 20 - 1200
Baulänge (mm) 45 - 250

Einsatzgebiete
Chemieanlagen
ab Seite 83



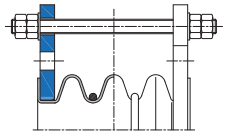
Typ 60 DN-Bereich 20 - 200
Baulänge (mm) 70 - 90

Einsatzgebiete
Haustechnik, Industrieanlagen
ab Seite 71



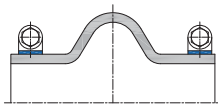
Typ 80 HD DN-Bereich 25 - 600
Baulänge (mm) 55 - 322

Einsatzgebiete
Chemieanlagen
ab Seite 86



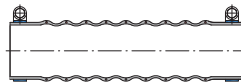
Typ 61 DN-Bereich 50 - 1500
Baulänge (mm) 250 - 730

Einsatzgebiete
Industrieanlagen, Abwasser-
technik, Motorentechnik
ab Seite 72



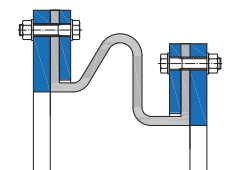
Typ 62 DN-Bereich 50 - 600
Baulänge (mm) variabel

Einsatzgebiete
Entwässerungssysteme für
Brücken, Hallen, Gebäude
ab Seite 75



Typ 63 DN-Bereich alle
Baulänge (mm) variabel

Einsatzgebiete
Anlagenbau, Fertigung nach
Kundenzeichnung
ab Seite 76



Gerne senden wir Ihnen weiteres Informationsmaterial über

- Edelstahlkompensatoren
- Edelstahl-Wellenschläuche
- Gewebekompensatoren

zu. PDF-Dateien erhalten Sie unter
www.willbrandt.de/kataloge.

