

# WILLBRANDT Kompensatoren Übersicht

<p><b>Typ 39</b> ■ DN-Bereich 50 - 1000 Baulänge (mm) variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Industrieanlagen, Reparatur/Ersatz ab Seite 8</p>		<p><b>Typ 54</b> ■ DN-Bereich 25 - 100 Baulänge (mm) 65 - 100</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Hydraulikanlagen (SAE Flansche) ab Seite 40</p>	
<p><b>Typ 39</b> ■ DN-Bereich 50 - 500 <b>PTFE</b> Baulänge (mm) variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Chemieanlagen ab Seite 12</p>		<p><b>Typ 55</b> ■ DN-Bereich 20 - 1000 Baulänge (mm) 125 - 300</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Schiffbau, Haustechnik, Wasser- und Anlagenbau, Klärwerke ab Seite 42</p>	
<p><b>Typ 40</b> ■ DN-Bereich 40 - 5000 Baulänge (mm) variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Kraftwerke, Großanlagen, Kläranlagen, Pipeline ab Seite 13</p>		<p><b>Typ 55</b> ■ DN-Bereich 20 - 300 <b>SO</b> Baulänge (mm) 160 - 200</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Schiffbau, Haustechnik, Wasser- und Klärwerke ab Seite 48</p>	
<p><b>Typ 42</b> ■ DN-Bereich 50 - 3000 Baulänge (mm) 150 - 500</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Papierindustrie, Kraftwerke, Reparatur/Ersatz bis 100 bar, ab Seite 20</p>		<p><b>Typ 55</b> ■ DN-Bereich 25 - 700 <b>PTFE</b> Baulänge (mm) 125 - 250</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Chemieanlagen ab Seite 50</p>	
<p><b>Typ 46</b> ■ DN-Bereich 20 - 50 Baulänge (mm) 130</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Haustechnik, Motorentechnik ab Seite 25</p>		<p><b>Typ 56</b> ■ DN-Bereich 50 - 1000 Baulänge (mm) 150 - 1000</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Papierindustrie, Fördertechnik, feststoffhaltige Medien ab Seite 51</p>	
<p><b>Typ 48</b> ■ DN-Bereich 50 - 200 Baulänge (mm) 150 - 160</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Stahlwerke, Anlagenbau ab Seite 27</p>		<p><b>Typ 57</b> ■ DN-Bereich 50 - 300 Baulänge (mm) 250 - 400</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Papierindustrie, Fördertechnik, feststoffhaltige Medien ab Seite 54</p>	
<p><b>Typ 49</b> ■ DN-Bereich 32 - 500 Baulänge (mm) 100 - 110</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Haustechnik, Schiffbau, Anlagenbau, Wägetechnik, Gasanlagen ab Seite 29</p>		<p><b>Typ 58</b> ■ DN-Bereich 50 - 3000 Baulänge (mm) 200 - 1000</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Papierindustrie, Fördertechnik, feststoffhaltige Medien ab Seite 57</p>	
<p><b>Typ 50</b> ■ DN-Bereich 20 - 1000 Baulänge (mm) 130 - 300</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Anlagenbau, Haustechnik, Gasanlagen, Kraftwerke ab Seite 33</p>		<p><b>Typ 59</b> ■ DN-Bereich 350 - 1500 Baulänge (mm) variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Papierindustrie, Fördertechnik, feststoffhaltige Medien ab Seite 60</p>	
<p><b>Typ 50</b> ■ DN-Bereich 25 - 700 <b>PTFE</b> Baulänge (mm) 130 - 200</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Chemieanlagen ab Seite 39</p>		<p><b>Informationen zur Lagerhaltung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ überwiegend lagerhaltig</li> <li>■ teilweise lagerhaltig</li> <li>■ nicht lagerhaltig</li> </ul>	

# WILLBRANDT Kompensatoren Übersicht

<p><b>Typ 60</b> ■ DN-Bereich 20 - 200 Baulänge (mm) 70 - 90</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Haustechnik, Industrieanlagen ab Seite 64</p>		<p><b>Typ 64</b> ■ DN-Bereich alle Baulänge (mm) max. 500 mm</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Kanalabdichtung, Gebäudetechnik, Kraftwerksbau, Niederdruckbereich max. 0,5 bar ab Seite 72</p>	
<p><b>Typ 61</b> ■ DN-Bereich 50 - 1500 Baulänge (mm) 250 / variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Industrieanlagen, Abwasser- technik, Motorentchnik ab Seite 65</p>		<p><b>Typ 65</b> ■ DN-Bereich 80 - 5000 Baulänge (mm) variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Wand- und Gebäudeabdichtungen ab Seite 74</p>	
<p><b>Typ 62</b> ■ DN-Bereich 50 - 600 Baulänge (mm) variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Entwässerungssysteme für Brücken, Hallen, Gebäude ab Seite 68</p>		<p><b>Typ 81</b> ■ DN-Bereich 20 - 500 Baulänge (mm) 40 - 320</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Chemieanlagen ab Seite 76</p>	
<p><b>Typ 63</b> ■ DN-Bereich alle Baulänge (mm) variabel</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Anlagenbau, Fertigung nach Kundenzeichnung ab Seite 69</p>		<p><b>Typ 81 HD</b> ■ DN-Bereich 20 - 1500 Baulänge (mm) 40 - 280</p> <p><b>Einsatzgebiete</b> Chemieanlagen ab Seite 79</p>	

## Informationen zur Lagerhaltung

- überwiegend lagerhaltig
- teilweise lagerhaltig
- nicht lagerhaltig

Gerne senden wir Ihnen weiteres Informationsmaterial über

- Edelstahlkompensatoren
- Edelstahlschläuche
- Gewebekompensatoren

zu PDF-Dateien erhalten Sie unter [www.willbrandt.de/kataloge](http://www.willbrandt.de/kataloge).

