



## Stödhylsa med kil

### Utförande:

- För PE, PP, PB och PVC-rör
- Rostfritt stål A2 (AISI 304), på begäran A4 (AISI 316)
- För MULTI/JOINT® DN625 till DN800 - se Stödhylsor för DN625 - DN800
- Andra dimensioner på begäran

d x e (mm)	SDR	L (mm)	Artikelnr.	Vikt (kg)	RSK	PN (bar)
50 x 2.4	21	175	<b>709 026 207</b>	0,130		10
63 x 3.0	21	175	<b>709 026 019</b>	0,500		10
63 x 3.6	17.6 / 17.0	175	<b>709 026 012</b>	0,220	<b>186 67 08</b>	
63 x 4.7	13.5	175	<b>709 026 015</b>	0,210		16
63 x 5.8	11.0	175	<b>709 026 016</b>	0,210	<b>186 67 09</b>	
63 x 8.7	7.5	175	<b>709 026 018</b>	0,190		
75 x 3.6	21	175	<b>709 026 027</b>	0,260		10
75 x 4.3	17.6 / 17.0	175	<b>709 026 022</b>	0,260	<b>186 66 57</b>	
75 x 5.6	13.5	175	<b>709 026 024</b>	0,250		16
75 x 6.9	11.0	175	<b>709 026 026</b>	0,240	<b>186 66 58</b>	
90 x 4.3	21	175	<b>709 026 039</b>	1,100		10
90 x 5.1	17.6 / 17.0	175	<b>709 026 032</b>	0,310	<b>186 66 59</b>	
90 x 6.7	13.5	175	<b>709 026 035</b>	0,300		16
90 x 8.2	11.0	175	<b>709 026 036</b>	0,290	<b>186 66 60</b>	
90 x 12.5	7.5	175	<b>709 026 038</b>	0,260		
110 x 5.3	21	175	<b>709 026 049</b>	0,460		10
110 x 6.3	17.6 / 17.0	175	<b>709 026 042</b>	0,450	<b>186 66 61</b>	
110 x 8.2	13.5	175	<b>709 026 045</b>	0,430		16
110 x 10.0	11.0	175	<b>709 026 046</b>	0,420	<b>186 66 62</b>	
110 x 15.2	7.5	175	<b>709 026 048</b>	0,370		
125 x 6.0	21	175	<b>709 026 058</b>	1,200		10
125 x 7.1	17.6 / 17.0	175	<b>709 026 052</b>	0,510	<b>186 66 63</b>	
125 x 9.3	13.5	175	<b>709 026 054</b>	0,490		16
125 x 11.4	11.0	175	<b>709 026 056</b>	0,470	<b>186 66 64</b>	
140 x 6.7	21	175	<b>709 026 067</b>	1,300		10
140 x 8.0	17.6 / 17.0	175	<b>709 026 062</b>	0,560	<b>186 66 65</b>	
140 x 10.4	13.5	175	<b>709 026 063</b>	0,550		16
140 x 12.8	11.0	175	<b>709 026 066</b>	0,520	<b>186 66 66</b>	
160 x 4.8	33.0	200	<b>709 026 070</b>	0,920		
160 x 7.7	21	200	<b>709 026 079</b>	0,880		10
160 x 9.1	17.6 / 17.0	200	<b>709 026 072</b>	0,870	<b>186 66 67</b>	
160 x 11.9	13.5	200	<b>709 026 074</b>	0,830		16
160 x 14.6	11.0	200	<b>709 026 076</b>	0,800	<b>186 66 68</b>	
180 x 8.6	21	200	<b>709 026 088</b>	1,400		10
180 x 10.2	17.6 / 17.0	200	<b>709 026 082</b>	0,980	<b>186 66 69</b>	
180 x 16.4	11.0	200	<b>709 026 086</b>	0,900	<b>186 66 70</b>	
200 x 9.6	21	200	<b>709 026 094</b>	1,400		10
200 x 11.4	17.6 / 17.0	200	<b>709 026 092</b>	1,150	<b>186 66 71</b>	
200 x 18.2	11.0	200	<b>709 026 096</b>	1,020	<b>186 66 72</b>	
225 x 10.8	21	225	<b>709 026 101</b>	1,700		10
225 x 12.8	17.6 / 17.0	225	<b>709 026 102</b>	1,660	<b>186 66 73</b>	
225 x 20.5	11.0	225	<b>709 026 106</b>	1,530	<b>186 66 74</b>	
250 x 11.9	21	225	<b>709 026 105</b>	1,500		10
250 x 14.2	17.6 / 17.0	225	<b>709 026 115</b>	1,850	<b>186 66 75</b>	
250 x 22.8	11.0	225	<b>709 026 116</b>	1,700	<b>186 66 76</b>	
280 x 13.4	21	225	<b>709 026 145</b>	2,000		10
280 x 16.6	17.6 / 17.0	225	<b>709 026 127</b>	2,070	<b>186 66 77</b>	
280 x 25.5	11.0	225	<b>709 026 126</b>	1,920	<b>186 66 78</b>	
315 x 18.5	17.0	225	<b>709 026 910</b>	2,320	<b>255 82 26</b>	
315 x 17.9	17.6	225	<b>709 026 125</b>	2,340	<b>186 66 79</b>	
315 x 15.0	21	225	<b>709 026 123</b>	2,390		10

<b>d x e</b> (mm)	<b>SDR</b>	<b>L</b> (mm)	<b>Artikelnr.</b>	<b>Vikt</b> (kg)	<b>RSK</b>	<b>PN</b> (bar)
315 x 28.7	11.0	225	<b>709 026 124</b>	2,160	<b>186 66 80</b>	
355 x 10.8	33.0	225	<b>709 026 132</b>	3,760		
355 x 20.1	17.6	225	<b>709 026 129</b>	2,710	<b>186 65 58</b>	
355 x 20.9	17.0	225	<b>709 026 131</b>	2,690	<b>255 82 27</b>	
355 x 32.3	11.0	225	<b>709 026 128</b>	2,510	<b>186 65 59</b>	
400 x 15.4	26.0	225	<b>709 026 140</b>	3,170		
400 x 22.7	17.6	225	<b>709 026 139</b>	3,050	<b>186 65 60</b>	
400 x 36.4	11.0	225	<b>709 026 138</b>	2,820	<b>186 65 61</b>	
450 x 25.5	17.6	225	<b>709 026 149</b>	4,200	<b>186 65 62</b>	
450 x 26.5	17.0	225	<b>709 026 147</b>	4,200	<b>255 82 28</b>	
450 x 41.0	11.0	225	<b>709 026 148</b>	4,200	<b>186 65 63</b>	
500 x 28.3	17.6	225	<b>709 026 159</b>	4,660	<b>186 65 64</b>	
500 x 29.4	17.0	225	<b>709 026 021</b>	4,660	<b>255 82 29</b>	
500 x 45.5	11.0	225	<b>709 026 158</b>	4,660	<b>186 65 65</b>	
560 x 31.7	17.6	225	<b>709 026 169</b>	5,230	<b>186 65 66</b>	
560 x 32.9	17.0	225	<b>709 026 172</b>	5,230	<b>255 82 30</b>	
560 x 51.0	11.0	225	<b>709 026 168</b>	5,230	<b>186 65 67</b>	
630 x 35.7	17.6	225	<b>709 026 179</b>	5,870	<b>186 65 68</b>	
630 x 57.3	11.0	225	<b>709 026 178</b>	5,870	<b>186 65 69</b>	
710 x 40.2	17.6	225	<b>709 026 189</b>	6,620		
710 x 64.5	11.0	225	<b>709 026 188</b>	6,620		
800 x 45.3	17.6	225	<b>709 026 199</b>	7,460		
800 x 72.7	11.0	225	<b>709 026 198</b>	7,460		
900 x 51.2	17.6	225	<b>709 026 183</b>	8,390		
900 x 81.8	11.0	225	<b>709 026 182</b>	8,390		
1000 x 56.8	17.6	225	<b>709 026 191</b>	9,330		
1000 x 90.9	11.0	225	<b>709 026 192</b>	9,330		
1200 x 109.1	11.0	225	<b>709 026 184</b>	11,190		
1400 x 79.6	17.6	225	<b>709 026 187</b>	13,060		
1400 x 127.3	11.0	225	<b>709 026 186</b>	13,060		
1600 x 90.9	17.6	225	<b>709 026 196</b>	14,920		
1600 x 145.5	11.0	225	<b>709 026 195</b>	14,920		

Tekniska data är ej bindande. De utgör varken uttryckligen garanterade prestanda eller garanterade egenskaper eller en garanterad hållbarhet. Förbehåll för ändringar. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>