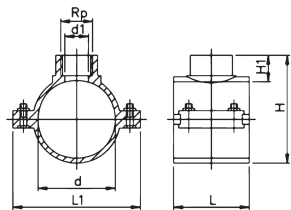


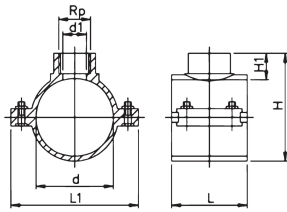


## Anbörningsbygel 654X PP med förstärkningsring av rostfritt stål

- Vatten PN16-10
- För PE och PVC-rör
- Material: PP
- Invändig gänga: ISO 7 (cylindrisk)
- Tätning: O-ring med plan läpp (NBR)
- Förstärkningsring: rostfritt stål AISI430
- Bultar och muttrar: rostfritt stål AISI 304/316
- (\*) med O-ringtätning



	d	Rp	PN	Artikelnr.	RSK	SP	GP	Vikt	L	L1	H
	(mm)	(inch)	(bar)					(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
*	20	½	16	<b>727 627 001</b>	<b>250 91 16</b>	1	180	0,119	46	77	59
*	25	½	16	<b>727 627 011</b>	<b>250 91 17</b>	1	150	0,110	49	79	58
*	25	¾	16	<b>727 627 012</b>	<b>250 91 18</b>	1	150	0,123	49	79	58
*	32	½	16	<b>727 627 021</b>	<b>250 91 19</b>	1	150	0,099	49	79	62
*	32	¾	16	<b>727 627 022</b>	<b>250 91 20</b>	1	150	0,115	49	79	62
*	32	1	16	<b>727 627 023</b>	<b>250 91 21</b>	1	100	0,151	62	87	70
	40	½	16	<b>727 627 031</b>	<b>250 91 22</b>	1	100	0,137	62	86	71
	40	¾	16	<b>727 627 032</b>	<b>250 91 23</b>	1	100	0,148	62	86	71
	40	1	16	<b>727 627 033</b>	<b>250 91 24</b>	1	100	0,155	62	86	70
	50	½	16	<b>727 627 041</b>	<b>250 91 25</b>	1	100	0,200	62	86	82
	50	¾	16	<b>727 627 042</b>	<b>250 91 26</b>	1	100	0,213	62	86	82
	50	1	16	<b>727 627 043</b>	<b>250 91 27</b>	1	100	0,207	62	86	82
	50	1 ¼	16	<b>727 627 044</b>	<b>250 91 28</b>	1	100	0,225	62	86	82
	63	½	16	<b>727 627 051</b>	<b>250 91 29</b>	1	60	0,216	62	101	96
	63	¾	16	<b>727 627 052</b>	<b>250 91 30</b>	1	60	0,215	62	101	96
	63	1	16	<b>727 627 053</b>	<b>250 91 31</b>	1	60	0,226	62	101	96
	63	1 ¼	16	<b>727 627 054</b>	<b>250 91 32</b>	1	50	0,265	62	101	96
	63	1 ½	16	<b>727 627 055</b>	<b>250 91 33</b>	1	50	0,279	62	101	96
	75	½	16	<b>727 627 061</b>	<b>250 91 34</b>	1	40	0,367	79	123	102
	75	¾	16	<b>727 627 062</b>	<b>250 91 35</b>	1	40	0,370	79	123	104
	75	1	16	<b>727 627 063</b>	<b>250 91 36</b>	1	40	0,384	79	123	107
	75	1 ¼	16	<b>727 627 064</b>	<b>250 91 37</b>	1	40	0,407	79	123	109
	75	1 ½	16	<b>727 627 065</b>	<b>250 91 38</b>	1	40	0,428	79	123	109
	75	2	16	<b>727 627 066</b>	<b>250 91 39</b>	1	40	0,437	79	123	112
	90	½	16	<b>727 627 071</b>	<b>250 91 40</b>	1	34	0,412	87	138	116
	90	¾	16	<b>727 627 072</b>	<b>250 91 41</b>	1	34	0,414	87	138	118
	90	1	16	<b>727 627 073</b>	<b>250 91 42</b>	1	34	0,422	87	138	121
	90	1 ¼	16	<b>727 627 074</b>	<b>250 91 43</b>	1	34	0,455	87	138	123
	90	1 ½	16	<b>727 627 075</b>	<b>250 91 44</b>	1	30	0,467	87	138	123
	90	2	16	<b>727 627 076</b>	<b>250 91 45</b>	1	30	0,480	87	138	126
	110	½	16	<b>158 050 498</b>	<b>250 91 46</b>	1	20	0,509	99	152	150
	110	¾	16	<b>727 627 082</b>	<b>250 91 47</b>	1	20	0,515	99	152	150
	110	1	16	<b>727 627 083</b>	<b>250 91 48</b>	1	20	0,505	99	152	150
	110	1 ¼	16	<b>727 627 084</b>	<b>250 91 49</b>	1	20	0,543	99	152	150
	110	1 ½	16	<b>727 627 085</b>	<b>250 91 50</b>	1	20	0,545	99	152	150
	110	2	16	<b>727 627 086</b>	<b>250 91 51</b>	1	20	0,570	99	152	150
	110	3	6	<b>727 627 087</b>	<b>250 91 52</b>	1	12	1,094	99	152	150
	125	½	16	<b>727 627 091</b>	<b>250 91 53</b>	1	20	0,578	101	166	169
	125	¾	16	<b>727 627 092</b>	<b>250 91 54</b>	1	20	0,590	101	166	169
	125	1	16	<b>727 627 093</b>	<b>250 91 55</b>	1	20	0,592	101	166	169
	125	1 ¼	16	<b>727 627 094</b>	<b>250 91 56</b>	1	20	0,612	101	166	168
	125	1 ½	16	<b>727 627 095</b>	<b>250 91 57</b>	1	20	0,620	101	166	168
	125	2	16	<b>727 627 096</b>	<b>250 91 58</b>	1	20	0,641	101	166	168
	125	3	6	<b>727 627 097</b>	<b>250 91 59</b>	1	12	1,001	139	178	180
	125	4	6	<b>727 627 098</b>	<b>250 91 60</b>	1	12	1,037	139	178	181
	140	½	16	<b>727 627 101</b>	<b>250 91 61</b>	1	12	0,838	114	207	191
	140	¾	16	<b>727 627 102</b>	<b>250 91 62</b>	1	12	0,836	114	207	191
	140	1	16	<b>727 627 103</b>	<b>250 91 63</b>	1	12	0,838	114	207	191
	140	1 ¼	16	<b>727 627 104</b>	<b>250 91 64</b>	1	12	0,880	114	207	191



	<b>d</b> (mm)	<b>Rp</b> (inch)	<b>PN</b> (bar)	<b>Artikelnr.</b>	<b>RSK</b>	<b>SP</b>	<b>GP</b>	<b>Vikt</b> (kg)	<b>L</b> (mm)	<b>L1</b> (mm)	<b>H</b> (mm)
	140	1 ½	16	<b>727 627 105</b>	<b>250 91 65</b>	1	12	0,807	114	207	191
	140	2	16	<b>727 627 106</b>	<b>250 91 66</b>	1	12	0,898	114	207	191
	140	3	10	<b>727 627 107</b>	<b>250 91 67</b>	1	8	1,132	142	208	201
	140	4	10	<b>727 627 108</b>	<b>250 91 68</b>	1	8	1,196	142	208	201
	160	½	16	<b>727 627 111</b>	<b>250 91 69</b>	1	12	0,885	114	226	215
	160	¾	16	<b>727 627 112</b>	<b>250 91 70</b>	1	12	0,908	114	226	215
	160	1	16	<b>727 627 113</b>	<b>250 91 71</b>	1	12	0,917	114	226	215
	160	1 ¼	16	<b>727 627 114</b>	<b>250 91 72</b>	1	12	0,920	114	226	215
	160	1 ½	16	<b>727 627 115</b>	<b>250 91 73</b>	1	12	0,931	114	226	215
	160	2	16	<b>727 627 116</b>	<b>250 91 74</b>	1	12	0,956	114	226	215
	160	3	10	<b>727 627 117</b>	<b>250 91 75</b>	1	8	1,185	142	228	222
	160	4	10	<b>727 627 118</b>	<b>250 91 76</b>	1	8	1,238	142	228	222
*	180	1	10	<b>727 627 123</b>	<b>240 15 32</b>	1	4	1,941	169	262	265
*	180	1 ¼	10	<b>727 627 124</b>	<b>240 15 33</b>	1	4	1,978	169	262	265
*	180	1 ½	10	<b>727 627 125</b>	<b>250 91 77</b>	1	4	1,980	169	262	265
*	180	2	10	<b>727 627 126</b>	<b>250 91 78</b>	1	4	2,002	169	262	265
*	180	3	10	<b>727 627 127</b>	<b>250 91 79</b>	1	4	2,001	169	262	265
*	180	4	10	<b>727 627 128</b>	<b>250 91 80</b>	1	4	2,055	169	262	265
*	200	1 ½	10	<b>727 627 135</b>	<b>250 91 81</b>	1	4	1,935	169	262	265
*	200	2	10	<b>727 627 136</b>	<b>250 91 82</b>	1	4	1,933	169	262	265
*	200	3	10	<b>727 627 137</b>	<b>250 91 83</b>	1	4	1,980	169	262	265
*	200	4	10	<b>727 627 138</b>	<b>250 91 84</b>	1	4	1,975	169	262	267
*	225	1 ½	10	<b>727 627 145</b>	<b>250 91 85</b>	1	3	2,045	174	287	287
*	225	2	10	<b>727 627 146</b>	<b>250 91 86</b>	1	3	2,070	174	287	287
*	225	3	10	<b>727 627 147</b>	<b>250 91 87</b>	1	3	2,150	174	287	295
*	225	4	10	<b>727 627 148</b>	<b>250 91 88</b>	1	3	2,184	174	287	295
*	250	2	10	<b>727 627 156</b>	<b>250 91 89</b>	1	3	2,431	178	310	314
*	250	3	10	<b>727 627 157</b>	<b>250 91 90</b>	1	3	2,466	178	310	314
*	250	4	10	<b>727 627 158</b>	<b>250 91 91</b>	1	3	2,462	178	310	314
	280	2	10	<b>727 627 166</b>	<b>250 91 92</b>	1	2	3,440	179	335	326
*	280	3	10	<b>727 627 167</b>	<b>250 91 93</b>	1	2	3,505	179	335	338
*	280	4	10	<b>727 627 168</b>	<b>250 91 94</b>	1	2	3,585	179	335	338
	315	2	10	<b>727 627 176</b>	<b>250 91 95</b>	1	0	4,156	246	390	350
*	315	3	10	<b>727 627 177</b>	<b>250 91 96</b>	1	0	4,230	246	390	363
*	315	4	10	<b>727 627 178</b>	<b>250 91 97</b>	1	0	4,263	246	390	363

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>