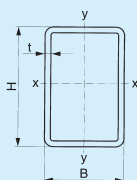


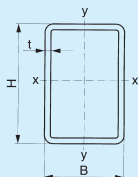
# KKR-rör Rektangulära



Dimensioner			Vikt kg per m	Area cm <sup>2</sup>	Yta m <sup>2</sup> /m	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>
H mm	B mm	t mm					
80	40	3	<b>5,19</b>	6,61	0,230	<b>13,1</b>	8,78
		5	<b>8,13</b>	10,4	0,223	<b>18,8</b>	12,3
80	50	3	<b>5,66</b>	7,21	0,250	<b>15,3</b>	11,8
		5	<b>8,75</b>	11,1	0,239	<b>21,4</b>	16,4
80	60	3	<b>6,13</b>	7,81	0,270	<b>17,5</b>	15,0
		5	<b>9,70</b>	12,4	0,263	<b>25,8</b>	21,9
90	50	3	<b>6,13</b>	7,81	0,270	<b>18,2</b>	13,1
		5	<b>9,70</b>	12,4	0,263	<b>26,8</b>	18,9
100	40	3	<b>6,13</b>	7,81	0,270	<b>18,5</b>	10,8
		4	<b>7,97</b>	10,1	0,266	<b>23,1</b>	13,3
100	50	3	<b>6,60</b>	8,41	0,290	<b>21,3</b>	14,4
		4	<b>8,59</b>	10,9	0,286	<b>26,8</b>	18,0
		5	<b>10,5</b>	13,4	0,283	<b>31,6</b>	21,0
		6	<b>12,3</b>	15,6	0,279	<b>35,8</b>	23,5
		6,3	<b>12,5</b>	15,9	0,273	<b>35,1</b>	23,3
100	60	3	<b>7,07</b>	9,01	0,310	<b>24,1</b>	18,2
		4	<b>9,22</b>	11,7	0,306	<b>30,5</b>	22,9
		5	<b>11,3</b>	14,4	0,303	<b>36,2</b>	26,9
		6	<b>13,2</b>	16,8	0,299	<b>41,1</b>	30,4
		6,3	<b>13,5</b>	17,2	0,293	<b>40,7</b>	30,3
100	80	3	<b>8,01</b>	11,2	0,350	<b>29,8</b>	26,4
		4	<b>10,5</b>	13,3	0,346	<b>37,9</b>	33,5
		5	<b>12,8</b>	16,4	0,343	<b>45,2</b>	39,9
		6	<b>15,1</b>	19,2	0,339	<b>51,7</b>	45,5
		6,3	<b>15,5</b>	19,7	0,333	<b>51,8</b>	45,7
120	60	3	<b>8,01</b>	10,2	0,350	<b>31,5</b>	21,5
		4	<b>10,5</b>	13,3	0,346	<b>40,1</b>	27,1
		5	<b>12,8</b>	16,4	0,343	<b>47,8</b>	32,0
		6	<b>15,1</b>	19,2	0,336	<b>54,7</b>	36,3
		6,3	<b>15,5</b>	19,7	0,333	<b>54,5</b>	36,4
120	80	3	<b>8,96</b>	11,4	0,390	<b>38,4</b>	30,9
		4	<b>11,7</b>	14,9	0,386	<b>49,1</b>	39,3
		5	<b>14,4</b>	18,4	0,383	<b>58,9</b>	46,9
		6	<b>17,0</b>	21,6	0,379	<b>67,7</b>	53,8
		6,3	<b>17,5</b>	22,2	0,373	<b>68,1</b>	54,3
140	70	3	<b>12,4</b>	15,8	0,406	<b>56,1</b>	38,1
		4	<b>16,4</b>	21,6	0,406	<b>73,3</b>	52,4
		6,3	<b>18,5</b>	23,5	0,393	<b>78,1</b>	52,4
		8	<b>21,4</b>	27,2	0,366	<b>79,3</b>	62,9
		8	<b>21,4</b>	27,2	0,366	<b>79,3</b>	62,9
140	80	4	<b>13,0</b>	16,5	0,426	<b>61,4</b>	45,1
		6,3	<b>19,4</b>	24,8	0,413	<b>86,1</b>	62,9
		8	<b>23,9</b>	30,4	0,406	<b>101</b>	73,3
150	50	3	<b>8,96</b>	11,4	0,390	<b>39,8</b>	21,1
		5	<b>14,2</b>	18,1	0,379	<b>59,2</b>	30,6

# KKR-rör

## Rektangulära



Dimensioner			Vikt kg per m	Area cm <sup>2</sup>	Yta m <sup>2</sup> /m	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>
H mm	B mm	t mm					
150	75	5	<b>16,2</b>	20,6	0,429	<b>76,7</b>	52,1
		6	<b>19,1</b>	24,3	0,424	<b>88,2</b>	59,5
150	100	4	<b>14,9</b>	18,9	0,486	<b>79,3</b>	63,7
		5	<b>18,3</b>	23,4	0,483	<b>95,9</b>	76,8
		6	<b>21,7</b>	27,6	0,479	<b>111</b>	88,8
		6,3	<b>22,4</b>	28,5	0,473	<b>113</b>	90,5
150	100	8	<b>27,7</b>	35,2	0,466	<b>134</b>	107
		10	<b>33,4</b>	42,6	0,457	<b>155</b>	123
		12,5	<b>38,9</b>	49,5	0,436	<b>163</b>	130
160	80	4	<b>14,2</b>	18,1	0,466	<b>74,7</b>	50,9
		8	<b>26,4</b>	33,6	0,446	<b>125</b>	83,7
		10	<b>31,8</b>	40,6	0,437	<b>143</b>	95,0
		12,5	<b>36,9</b>	47,0	0,416	<b>148</b>	98,9
160	90	6	<b>21,5</b>	27,3	0,474	<b>111</b>	80,6
180	100	4	<b>16,8</b>	21,3	0,546	<b>103</b>	74,8
		8	<b>31,4</b>	40,0	0,526	<b>178</b>	127
		10	<b>38,1</b>	48,6	0,517	<b>207</b>	147
		12,5	<b>44,8</b>	57,0	0,496	<b>222</b>	159
200	100	4	<b>18,0</b>	22,9	0,586	<b>120</b>	82,2
		8	<b>33,9</b>	43,2	0,566	<b>209</b>	141
		10	<b>41,3</b>	52,6	0,557	<b>244</b>	164
		12,5	<b>48,7</b>	62,0	0,536	<b>266</b>	178
200	120	4	<b>19,3</b>	24,5	0,626	<b>135</b>	103
		8	<b>36,5</b>	46,4	0,606	<b>239</b>	180
		10	<b>44,4</b>	56,6	0,597	<b>281</b>	210
		12,5	<b>52,6</b>	67,0	0,576	<b>310</b>	233
250	150	8	<b>46,5</b>	59,2	0,766	<b>391</b>	296
		10	<b>57,0</b>	72,6	0,757	<b>466</b>	351
		12,5	<b>68,3</b>	87,0	0,736	<b>531</b>	400
		16	<b>83,8</b>	107	0,718	<b>613</b>	460
260	180	10	<b>63,2</b>	80,6	0,837	<b>566</b>	464
		16	<b>93,9</b>	120	0,798	<b>763</b>	624
300	100	10	<b>57,0</b>	72,6	0,757	<b>474</b>	245
		16	<b>83,8</b>	107	0,718	<b>610</b>	309
300	150	10	<b>64,8</b>	82,6	0,857	<b>614</b>	417
		16	<b>96,4</b>	123	0,818	<b>826</b>	557
350	200	10	<b>72,7</b>	92,6	0,957	<b>754</b>	606
		16	<b>109</b>	139	0,918	<b>1 041</b>	834
350	250	10	<b>88,4</b>	113	1,16	<b>1 109</b>	927
		16	<b>134</b>	171	1,12	<b>1 576</b>	1 315
400	200	10	<b>88,4</b>	113	1,16	<b>1 150</b>	786
		16	<b>134</b>	171	1,12	<b>1 627</b>	1 106
400	300	10	<b>104</b>	133	1,36	<b>1 530</b>	1 315
		16	<b>159</b>	203	1,32	<b>2 218</b>	1 902