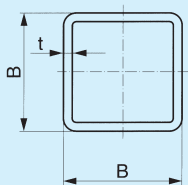
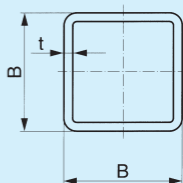


KKR-rör Kvadratiska



Dimensioner		Vikt kg per m	Area cm ²	Yta m ² /m	W cm ³
H	t				
mm	mm				
20	2	1,05	1,34	0,073	0,690
25	3	1,89	2,41	0,090	1,47
30	3	2,36	3,01	0,110	2,34
40	3	3,30	4,21	0,150	4,66
	4	4,20	5,35	0,146	5,54
50	2	2,93	3,74	0,193	5,66
	5	6,56	8,36	0,183	10,8
60	4	6,71	8,55	0,226	14,5
	5	8,13	10,4	0,223	16,8
	6,3	9,55	12,2	0,213	18,1
70	2,5	5,17	6,59	0,271	14,1
	5	9,70	12,4	0,263	24,2
	6,3	11,5	14,7	0,253	26,8
80	3	7,07	9,01	0,310	22,0
	4	9,22	11,7	0,306	27,8
	5	11,3	14,4	0,303	32,9
	6,3	13,5	17,2	0,293	37,1
	8	16,4	20,8	0,286	42,1
90	4	10,5	13,3	0,346	36,0
	6,3	15,5	19,7	0,333	49,1
	8	18,9	24,0	0,326	56,6
100	5	14,4	18,4	0,383	54,2
	6,3	17,5	22,2	0,373	62,8
	8	21,4	27,2	0,366	73,2
	10	26,4	32,6	0,357	82,2
	12,5	29,1	37,0	0,336	82,1
120	4	14,2	18,1	0,466	67,0
	5	17,5	22,4	0,463	80,9
	6,3	21,4	27,3	0,453	95,3
	8	26,4	33,6	0,446	113
	10	31,8	40,6	0,437	129
	12,5	36,9	47,0	0,416	136
140	4	16,8	21,3	0,546	93,1
	5	20,7	26,4	0,543	113
	6,3	25,4	32,3	0,533	134
	8	31,4	40,0	0,526	161
	10	38,1	48,6	0,517	187
	12,5	44,8	57,0	0,496	204

KKR-rör Kvadratiska



Dimensioner		Vikt kg per m	Area cm ²	Yta m ² /m	W cm ³
H	t				
mm	mm				
150	4	18,0	22,9	0,586	108
	5	22,3	28,4	0,583	131
	6,3	27,4	34,8	0,573	156
	8	33,9	43,2	0,566	188
	10	41,3	52,6	0,557	220
	12,5	48,7	62,0	0,536	242
	16	58,7	74,8	0,518	268
160	6,3	29,3	37,4	0,613	180
	8	36,5	46,4	0,606	218
	10	44,4	56,6	0,597	256
	16	63,7	81,2	0,558	318
180	6,3	33,3	42,4	0,693	233
	8	41,5	52,8	0,686	283
	10	50,7	64,6	0,677	335
	16	73,8	94,0	0,638	432
200	5	30,1	38,4	0,783	241
	6,3	37,2	47,4	0,773	292
	8	46,5	59,2	0,766	357
	10	57,0	72,6	0,757	425
	16	83,8	107	0,718	562
220	5	33,2	42,4	0,863	294
	16	93,9	120	0,798	710
250	6,3	47,1	60,0	0,730	470
	8	59,1	75,2	0,966	578
	10	72,7	92,6	0,957	697
	16	109	139	0,918	964
260	6	47,1	60,0	1,02	493
	16	114	145	0,958	1 057
300	6	54,7	69,6	1,18	664
	10	88,4	113	1,16	1 035
	12,5	108	137	1,14	1 223
	16	134	171	1,12	1 472
350	8	84,2	107	1,37	1 182
	12,5	127	162	1,34	1 717
	16	159	203	1,32	2 086
400	10	120	153	1,56	1 911
	12,5	147	187	1,54	2 294
	16	184	235	1,52	2 808