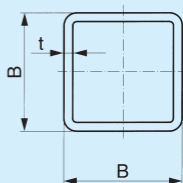


KKR-rör Kvadratiska



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