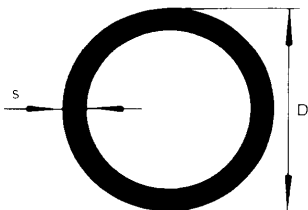




Gelaste vlambuizen

Gelaste normaalwandige stalen buizen EN 10219 of DIN1626, materiaal S235JRH of St.37.0, op dichtheid beproefd, met gladde einden.



uitw. mm.	x	wand mm.	gewicht p/mtr.	lengte in mtr	art.nr.	prijs p/mtr euro	alternatieven
38,0	x	2,6	2,27	6	17180380	20,38	
44,5	x	2,3	2,39	6	17180430	21,65	
44,5	x	2,6	2,69	6	17180440	26,03	
51,0	x	2,6	3,10	6	17180510	27,73	
57,0	x	2,6	3,49	6	17180560	31,37	
57,0	x	2,9	3,87	6	17180570	34,74	
60,3	x	2,9	4,11	6	17180580	36,62	kl. A buis
63,5	x	2,9	4,33	6	17180630	38,49	
70,0	x	2,9	4,80	6	17180700	42,81	
76,1	x	2,9	5,24	6	17180760	44,40	
82,5	x	3,2	6,26	6	17180820	61,99	
88,9	x	2,9	6,15	6	17180830	54,82	
88,9	x	3,2	6,76	6	17180880	57,25	kl. A buis
101,6	x	3,2	7,77	6	17181000	74,31	
101,6	x	3,6	8,70	6	17181010	83,16	
108,0	x	3,6	9,27	6	17181080	82,66	
114,3	x	3,2	8,77	6	17181130	78,18	
114,3	x	3,6	9,83	6	17181140	83,26	kl. A buis
121,0	x	4,0	11,50	6	17181210	109,94	
127,0	x	4,0	12,10	6	17181270	115,71	
133,0	x	3,6	11,50	12	17181320	103,66	
133,0	x	4,0	12,70	6	17181330	113,18	
139,7	x	3,6	12,10	6	17181370	108,92	
139,7	x	4,0	13,40	6	17181390	119,43	
152,4	x	4,0	14,60	6	17181520	130,20	
159,0	x	4,0	15,30	6	17181590	136,40	
165,1	x	4,5	17,80	12	17181650	158,70	
168,3	x	4,0	16,20	6	17181680	158,18	
177,8	x	4,5	19,20	12	17181770	195,97	