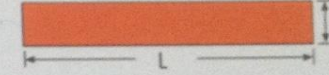




LAMALAR



BORU PROFİLLER (EN 10219)

Diğer boru talepleriniz ile ilgili satış temsilcilerimizden bilgi alabilirsiniz.

L \ t	Birim Ağırlık (kg / m)																		
	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	35	40	50
10	0,24	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63													
12	0,28	0,38	0,47	0,57	0,66	0,75	0,94												
14	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	1,10	1,32											
15	0,35	0,47	0,59	0,71	0,82	0,94	1,18	1,41											
16	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,26	1,51	1,76										
18	0,42	0,57	0,71	0,85	0,99	1,13	1,41	1,70	1,98	2,12	2,26								
20	0,47	0,63	0,79	0,94	1,10	1,26	1,57	1,88	2,20	2,36	2,51	2,83							
22	0,52	0,69	0,86	1,04	1,21	1,38	1,73	2,07	2,42	2,59	2,76	3,11	3,45						
25	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,96	2,36	2,75	2,94	3,14	3,53	3,93	4,32					
30	0,71	0,99	1,18	1,41	1,65	1,88	2,36	2,83	3,30	3,53	3,77	4,24	4,71	5,18	5,89				
35	0,82	1,10	1,37	1,65	1,92	2,20	2,75	3,30	3,85	4,12	4,40	4,95	5,50	6,04	6,87				
40	0,94	1,26	1,57	1,88	2,20	2,51	3,14	3,77	4,40	4,71	5,02	5,65	6,28	6,91	7,85	9,42	10,99		
45	1,06	1,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,53	4,24	4,95	5,30	5,65	6,36	7,07	7,77	8,83	10,60	12,36	14,13	
50	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,93	4,71	5,50	5,89	6,28	7,07	7,85	8,64	9,81	11,78	13,74	15,70	
55	1,30	1,73	2,16	2,59	3,02	3,45	4,32	5,18	6,04	6,48	6,91	7,77	8,64	9,50	10,79	12,95	15,11	17,27	
60	1,41	1,88	2,36	2,83	3,30	3,77	4,71	5,65	6,59	7,07	7,54	8,48	9,42	10,36	11,78	14,13	16,49	18,84	23,55
65	1,53	2,04	2,55	3,06	3,57	4,08	5,10	6,12	7,14	7,65	8,16	9,18	10,21	11,23	12,76	15,31	17,86	20,41	25,51
70	1,65	2,20	2,75	3,30	3,85	4,40	5,50	6,59	7,69	8,24	8,79	9,89	10,99	12,09	13,74	16,49	19,23	21,98	27,48
75	1,77	2,36	2,94	3,53	4,12	4,71	5,89	7,07	8,24	8,83	9,42	10,60	11,78	12,95	14,72	17,66	20,61	23,55	29,44

80	1,88	2,51	3,14	3,77	4,40	5,02	6,28	7,54	8,79	9,42	10,05	11,30	12,56	13,82	15,70	18,84	21,98	25,12	31,40
90	2,12	2,83	3,53	4,24	4,95	5,65	7,07	8,48	9,89	10,60	11,30	12,72	14,13	15,54	17,66	21,20	24,73	28,26	35,33
100	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,85	9,42	10,99	11,78	12,56	14,13	15,70	17,27	19,63	23,55	27,48	31,40	39,25
110	2,59	3,45	4,32	5,18	6,04	6,91	8,64	10,36	12,09	12,95	13,82	15,54	17,27	19,00	21,59	25,91	30,22	34,54	43,18
120	2,83	3,77	4,71	5,65	6,59	7,54	9,42	11,30	13,19	14,13	15,07	16,96	18,84	20,72	23,55	28,26	32,97	37,68	47,10
130	3,06	4,08	5,10	6,12	7,14	8,16	10,21	12,25	14,29	15,31	16,33	18,37	20,41	22,45	25,51	30,62	35,72	40,82	51,03
140	3,30	4,40	5,50	6,59	7,69	8,79	10,99	13,19	15,39	16,49	17,58	19,78	21,98	24,18	27,48	32,97	38,47	43,96	54,95
150	3,53	4,71	5,89	7,07	8,24	9,42	11,78	14,13	16,49	17,66	18,84	21,20	23,55	25,91	29,44	35,33	41,21	47,10	58,88
160	3,77	5,02	6,28	7,54	8,79	10,05	12,56	15,07	17,58	18,84	20,10	22,61	25,12	27,63	31,40	37,68	43,96	50,24	62,80
170	4,00	5,34	6,67	8,01	9,34	10,68	13,35	16,01	18,68	20,02	21,35	24,02	26,69	29,36	33,36	40,04	46,71	53,38	66,73
180	4,24	5,65	7,07	8,48	9,89	11,30	14,13	16,96	19,78	21,20	22,61	25,43	28,26	31,09	35,33	42,39	49,46	56,52	70,65
200	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	15,70	18,84	21,98	23,55	25,12	28,26	31,40	34,54	39,25	47,10	54,95	62,80	78,50