

SEAMLESS HYDRAULIC CONDUCTOR PIPES DIN 2391 – NBR 8476

DIMENSIONS				DIMENSIONS				DIMENSIONS			
Ext. Diam.	Int. Diam.	Wall	Theor. Weight	Ext. Diam.	Int. Diam.	Wall	Theor. Weight	Ext. Diam.	Int. Diam.	Wall	Theor. Weight
mm	mm	mm	Kg/m	mm	mm	mm	Kg/m	mm	mm	mm	Kg/m
4,0	2,6	0,7	0,06	14,0	12,0	1,0	0,32	25,0	20,0	2,5	1,39
4,0	2,0	1,0	0,07	15,0	11,0	2,0	0,64	25,0	21,0	2,0	1,13
5,0	3,0	1,0	0,10	15,0	12,0	1,5	0,50	25,0	22,0	1,5	0,87
6,0	3,0	1,5	0,17	15,0	13,0	1,0	0,34	25,4	19,4	3,0	1,66
6,0	4,0	1,0	0,12	16,0	11,0	2,5	0,83	25,4	21,4	2,0	1,15
6,4	3,4	1,5	0,18	16,0	11,6	2,2	0,75	25,4	22,4	1,5	0,88
6,4	4,2	1,1	0,14	16,0	12,0	2,0	0,69	28,0	22,0	3,0	1,85
8,0	5,0	1,5	0,24	16,0	13,0	1,5	0,54	28,0	24,0	2,0	1,28
8,0	6,0	1,0	0,17	16,0	13,6	1,2	0,44	28,0	25,0	1,5	0,98
9,5	5,5	2,0	0,37	18,0	13,0	2,5	0,96	30,0	21,0	4,5	2,83
9,5	6,3	1,6	0,31	18,0	13,6	2,2	0,86	30,0	24,0	3,0	1,99
9,5	7,5	1,0	0,21	18,0	15,0	1,5	0,61	30,0	25,0	2,5	1,69
10,0	6,0	2,0	0,3 9	18,0	15,6	1,2	0,50	30,0	27,0	1,5	1,05
10,0	6,4	1,8	0,36	19,0	14,0	2,5	1,02	32,0	24,0	4,0	2,76
10,0	7,0	1,5	0,31	19,0	15,0	2,0	0,84	32,0	26,0	3,0	2,14
10,0	8,0	1,0	0,22	19,0	16,0	2,5	0,65	32,0	27,0	2,5	1,82
12,0	7,0	2,5	0,58	19,0	16,6	1,2	0,53	32,0	29,0	1,5	1,13
12,0	8,0	2,0	0,49	20,0	14,0	3,0	1,26	35,0	27,0	4,0	3,06
12,0	8,4	1,8	0,45	20,0	15,0	2,5	1,08	35,0	29,0	3,0	2,37
12,0	9,0	1,5	0,39	20,0	16,0	2,0	0,89	35,0	30,0	2,5	2,00
12,0	10,0	1,0	0,27	20,0	17,0	1,5	0,68	35,0	32,0	1,5	1,24
12,7	8,7	2,0	0,53	22,0	17,0	2,5	1,20	38,0	30,0	4,0	3,35
12,7	9,1	1,8	0,48	22,0	18,0	2,0	0,99	38,0	32,0	3,0	2,59
12,7	9,7	1,5	0,41	22,0	19,0	1,5	0,76	38,0	35,0	1,5	1,35
12,7	10,7	1,0	0,29	24,0	16,0	4,0	1,97	42,0	34,0	4,0	3,75
14,0	10,0	2,0	0,59	24,0	20,0	2,0	1,08	42,0	36,0	3,0	2,88
14,0	11,0	1,5	0,46	25,0	19,0	3,0	1,63	42,0	38,0	2,0	1,97
								42,0	39,0	1,5	1,5