

Tube acier nu

Nuance acier nu standard ST37 ou similaire

Longueur 6m

DN80 à 400: soudé long - à partir DN500: soudé spiral

Extrémités Chanfreinées

Revêtement intérieur / extérieur spécifique sur demande

Epoxy-Interzone-Polyuréthane- Peinture

Parachèvement possible: slip-bridés-butons

DN	PE/bar	Diam Ext. (mm)	Ep nominale	Masse linéaire (kg/ml)
50	-	60,3	2,9	4,11
65	-	76,1	2,9	5,24
80	132	88,9	3,2	6,76
100	95	114,3	3,6	9,83
125	78	139,7	3,6	12,10
150	72	168,3	4	16,20
200	91	219,1	6,3	33,10
200	117	219,1	8	41,60
250	73	273	6,3	41,43
250	94	273	8	52,30
300	61	323,9	6,3	49,30
300	79	323,9	8	62,30
350	56	355,6	6,3	54,30
400	49	406,4	6,3	62,20
400	63	406,4	8	78,60
500	37	508	6,3	77,90
600	31	610	6,3	93,80
700	30	711	7,1	123
800	30	813	8	159
900	33	914	10	223
1000	33	1016	11	273



Masse théorique des tubes acier nus

Diam. Ext (mm)	Epaisseur tube en mm																							
	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	
21,3	0,95	1,08	1,2	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86																
26,9	1,23	1,4	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,7															
31,8	1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,5	2,74	3,03	3,3	3,62	3,96													
33,7	1,56	1,78	1,99	2,2	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26													
38	1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91									
42,4	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99									
44,5	2,1	2,39	2,69	2,98	3,26	3,63	4	4,44	4,87	5,37	5,94	6,55	7,2	7,75	8,51	9,09								
48,3	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,9	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45	10,1								
51	2,42	2,76	3,1	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1	10,9								
57	2,71	3,1	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,1	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6	12,5	13,7							
60,3	2,88	3,29	3,7	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4	14,7							
63,5	3,03	3,47	3,9	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2	14,2	15,7							
70	3,35	3,84	4,32	4,8	5,27	5,9	6,51	7,27	8,01	8,89	9,9	11	12,2	13,3	14,8	16	17,7							
76,1	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3	17,7	19,6							
82,5	3,97	4,55	5,12	5,69	6,26	7	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16	17,9	19,4	21,6							
88,9	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16	17,4	19,5	21,1	23,6	26,2						
101,6	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,7	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6	24,6	27,5	30,6						
108	5,23	6	6,76	7,52	8,27	9,27	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	32,8						
114,3	5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,9	12,2	13,5	15	16,8	18,8	21	22,9	25,7	28	31,4	35,1						
121	5,87	6,73	7,59	8,45	9,3	10,4	11,5	12,9	14,3	15,9	17,8	19,9	22,3	24,3	27,4	29,8	33,4	37,4						
127	6,17	7,07	7,96	8,88	9,77	11	12,1	13,6	15	16,8	18,8	21	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	39,5						
133	6,46	7,41	8,36	9,3	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22	24,7	27	30,3	33,1	37,1	41,6						
139,7	6,79	7,79	8,79	9,78	10,8	12,1	13,4	15	16,6	18,5	20,7	23,2	26	28,4	32	34,9	39,2	43,9						
152,4	7,42	8,51	9,61	10,7	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	36,4	43,1	48,4						
159	7,74	8,89	10	11,2	12,3	13,8	15,3	17,1	19	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,2	50,7						
165,1			11,6	12,8	14,3	15,9	17,8	19,7	22	24,7	27,7	31	33,9	38,2	41,8	47	52,8							
168,3			11,8	13	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39	42,7	48	54							
177,8			12,5	13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8	26,6	29,9	33,5	36,7	41,4	45,2	51	57,3							
193,7			13,6	15	16,9	18,7	21	23,3	26	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,9	62,9							
219,1			15,5	17	19,1	21,2	23,8	26,4	29,5	33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,5	63,7	71,8							
244,5			19	21,4	23,7	26,6	29,5	33	37	41,6	46,7	51,2	57,8	63,3	71,5	80,6								
273			21,3	23,9	26,5	29,8	33	36,9	41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	90,6								
323,9			25,3	28,4	31,6	35,4	39,3	44	49,3	55,5	62,3	68,4	77,4	84,9	96	108								
355,6				34,7	39	43,2	48,3	54,3	61	68,6	75,3	85,2	93,5	106	120									
406,4				39,7	44,6	49,5	55,4	62,2	69,9	78,6	86,3	97,8	107	121	137	154								
457				44,7	50,2	55,7	62,3	70	78,8	88,6	97,3	110	121	137	155									
508				49,5	55,9	62	69,4	77,9	87,7	98,6	108	123	135	153	173	194								
559					61,5	68,3	76,4	85,9	96,6	109	119	135	149	168	191	214	234	266						
610					67,2	74,6	83,5	93,8	106	119	130	148	162	184	209	234	256	291	322	361				
660					72,7	80,8	90,4	102	114	129	141	160	176	200	226	254	277	316	349	392				
711					78,4	87,1	97,4	109	123	139	152	173	190	215	244	274	299	341	377	423				
762					84,1	93,3	104	117	132	149	163	185	204	231	262	294	321	366	405	454				
813					89,7	99,6	112	125	141	159	175	198	218	247	280	314	343	391	433	486				
864					95,4	106	119	133	150	169	186	211	231	262	298	335	365	416	461	517				
914					101	112	125	141	159	179	196	223	245	278	315	354	387	441	488	548				
1016					112	125	140	157	177	199	219	248	273	309	351	395	431	491	544	611				
1220						168	189	212	239	263	298	328	372	422	475	519	592	656	737					
1420							220	247	279	306	348	382	434	492	554	605	691	765	860					