

ABAQUES - TUBES (Poids au mètre)

/ TUBES DATA (Weight per meter)



ROBINETTERIE ET RACCORDS PROCESS

Ø	POIDS / WEIGHT (KG)															
	1	1,2	1,5	1,65	2	2,5	2,75	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
6	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,225	-	0,319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,275	-	0,394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,5	0,310	-	0,477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,326	0,387	0,470	-	0,601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,351	0,417	0,507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,376	0,447	0,545	-	0,701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,2	0,406	0,484	-	0,625	0,761	0,858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0,426	0,508	0,620	-	0,801	0,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,05	0,453	0,545	0,668	0,719	0,895	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,476	0,566	0,695	0,762	0,901	1,096	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21,3	0,508	0,608	0,789	0,817	0,967	1,238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,529	0,628	0,774	0,846	1,926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,55	0,659	0,81	0,887	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,60	0,731	0,88	0,987	1,15	1,41	-	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-
25,4	0,647	0,776	0,95	1,041	1,23	1,524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,7	0,647	0,776	0,952	1,041	1,244	1,524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,8	0,653	1,777	0,960	1,040	1,256	1,537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,9	0,65	-	0,95	-	1,25	1,61	-	1,74	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,8	0,910	1,00	1,099	1,3	1,606	1,796	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,730	0,870	1,07	1,176	1,40	1,73	1,888	2,04	-	-	-	-	-	-	-	-
31,5	0,778	0,925	1,145	1,253	1,501	1,845	2,013	2,177	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,781	0,931	1,152	1,268	1,912	1,858	2,027	2,192	-	-	-	-	-	-	-	-
33	0,806	0,951	1,191	1,303	1,525	1,921	2,098	2,260	-	-	-	-	-	-	-	-
33,7	0,82	0,983	1,21	1,352	1,58	2,02	2,144	2,31	2,48	-	-	-	-	-	-	-
34	0,83	-	1,23	-	1,61	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0,856	1,022	1,266	1,386	1,65	2,047	2,234	2,418	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0,88	1,112	1,30	1,514	1,71	2,11	2,442	2,50	-	-	-	-	-	-	-	-
38	0,93	1,109	1,37	-	1,81	2,23	-	2,63	-	-	-	-	-	-	-	-
40	0,982	1,22	1,455	1,554	1,915	2,302	2,581	2,797	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	1,484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1,053	1,233	1,530	1,677	2,016	2,468	2,720	2,948	-	-	-	-	-	-	-	-
42,4	1,043	1,236	1,546	1,694	2,02	2,514	2,747	2,979	3,19	-	-	-	-	-	-	-
43	1,06	1,264	1,588	1,776	2,056	2,55	2,738	3,024	-	-	-	-	-	-	-	-
44,5	1,10	1,309	1,62	1,781	2,13	2,63	2,893	3,13	3,62	-	-	-	-	-	-	-
45	1,108	1,324	1,65	1,802	2,17	2,68	2,68	3,18	3,66	-	-	-	-	-	-	-
48,3	1,191	1,424	1,769	1,939	2,333	2,885	2,98	3,40	3,95	-	-	-	-	-	-	-
50	1,234	1,475	1,833	2,010	2,419	2,992	3,274	3,553	4,101	-	-	-	-	-	-	-
50,3	1,254	1,499	1,863	2,43	2,459	3,042	3,329	3,619	4,171	-	-	-	-	-	-	-
51	1,25	1,505	1,86	2,051	2,469	3,04	3,343	3,628	4,19	-	-	-	-	-	-	-
52	1,28	-	1,91	-	2,52	3,12	-	3,71	4,28	-	-	-	-	-	-	-

Ø	POIDS / WEIGHT (KG)															
	1	1,2	1,5	1,65	2	2,5	2,75	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
53	1,31	1,586	1,946	2,135	2,570	3,181	3,403	3,785	4,37	-	-	-	-	-	-	-
54	1,34	1,588	1,97	2,176	2,60	3,22	3,551	3,855	4,46	-	-	-	-	-	-	-
57	1,41	1,557	2,08	2,301	2,75	3,43	3,753	4,06	4,72	-	-	-	-	-	-	-
60,3	1,50	1,787	2,21	2,35	2,92	3,62	3,76	4,30	4,98	5,68	-	-	-	-	-	-
63,5	1,58	1,883	2,33	2,35	3,08	3,82	3,85	4,55	5,292	6	-	-	-	-	-	-
64	-	1,699	2,362	2,592	3,124	3,674	4,244	4,511	5,336	-	-	-	-	-	-	-
68	1,69	-	2,51	-	3,32	4,13	-	4,91	-	-	-	-	-	-	-	-
69	1,71	2,050	2,551	2,606	3,376	4,165	4,591	4,99	3,777	-	-	-	-	-	-	-
70	1,74	2,060	2,57	2,841	3,40	4,25	5,03	4,085	5,865	-	-	-	-	-	-	-
73	-	2,171	2,702	2,966	3,578	4,441	4,858	5,292	5,129	-	-	-	-	-	-	-
76,1	1,90	2,264	2,819	2,99	3,71	4,61	5,953	5,49	6,62	-	-	-	-	-	-	-
83	-	-	3,080	3,332	4,082	5,071	5,561	6,05	7,911	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	3,12	3,424	4,13	5,134	5,630	6,123	7,100	-	-	-	-	-	-	-
88,9	-	-	3,28	3,95	4,99	5,1	5,970	6,45	7,48	-	-	12,54	-	-	-	-
101,6	-	-	3,783	4,155	4,98	6,24	6,950	7,41	8,66	9,77	12,10	14,46	-	-	-	-
102	-	-	3,796	4,172	5,040	6,268	6,678	7,484	9,657	9,676	-	-	-	-	-	-
103	-	-	3,84	4,214	5,09	6,33	6,947	7,560	8,775	9,98	12,35	-	-	-	-	-
104	-	-	3,874	4,255	5,140	9,394	7,016	7,635	8,864	10,060	12,45	-	-	-	-	-
108	-	-	4,02	-	5,34	6,65	-	7,94	9,21	10,50	12,90	15,43	-	-	-	-
114,3	-	-	4,263	4,52	5,62	7,00	7,027	8,36	9,71	11,05	13,70	16,38	-	-	-	-
128	-	-	4,78	-	6,35	7,91	-	9,45	11	-	12,5	18,46	-	-	-	-
129	-	-	4,82	-	6,400	7,969	8,749	9,53	11,07	15,60	18,61	-	-	-	-	-
133	-	-	4,97	-	6,62	8,22	-	9,83	11,40	13	16	19,18	-	-	-	-
139,7	-	-	5,19	-	6,89	8,59	-	10,30	12	13,60	16,80	20,23	-	-	-	-
152,4	-	-	5,71	-	7,58	9,45	-	11,30	13,10	14,96	18,58	22,18	-	-	-	-
153	-	-	5,73	-	7,61	9,48	-	11,30	13,19	15	18,70	22,21	-	-	-	-
154	-	-	5,77	-	7,66	9,55	10,481	11,415	13,30	15,10	18,80	22,36	-	-	-	-
155	-	-	5,80	-	7,71	9,61	-	11,50	13,40	15,20	18,91	22,50	-	-	-	-
156	-	-	5,84	-	7,76	9,67	-	11,60	13,50	15,30	19,00	22,69	-	-	-	-
159	-	-	5,95	-	7,91	9,86	-	11,80	13,70	15,60	19,30	23,14	-	-	-	-
165,3	-	-	-	-	8,381	10,445	11,472	12,495	14,353	16,561	-	-	-	-	-	-
168,3	-	-	6,27	-	8,32	10,38	10,80	12,42	14,44	16,40	20,40	24,50	28,30	32,33	36,15	39,91
193,7	-	-	7,27	-	9,67	12,50	14,40	16,80	17,30	19,10	23,60	28,40	-	32,95	37,00	-
203	-	-	7,62	-	10,10	12,60	-	15,10	20,00	25,00	29,80	-	-	-	-	-
204	-	-	7,66	-	10,20	12,70	-	15,20	17,70	-	20,20	25,08	30	-	-	-
205	-	-	-	-	-	12,80	-	15,30	17,78	20,30	25,20	30,10	-	-	-	-
206	-	-	2,5	-	-	-	-	15,40	17,90	20,40	25,30	30,30	-	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-	15,50	18,05	20,60	25,60	30,55	-	-	-	-
216	-	-	8,11	10,80	13,50	-	-	16,10	18,75	21,40	26,60	-	-	-	-	-
219,1	-	-	8,23	-	10,90	13,70	14,10	16,24	18,90	21,50	26,80	32,02	37,40	42,20	47,68	52,30
244,5	-	-	-	-	12,20	15,30	15,90	18,30	21,30	24,30	30	36,10	-	-	-	-
253	-	-	9,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	-	-	-	-	12,700	15,844	17,411	18,975	22,084	25,200	-	-	-	-	-	-
255	-	-	-	-	-	15,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256	-	-	-	-	-	-	-	19,10	-	-	-	-	-	-	-	-
258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,60	-	-	-	-	-	-
267	-	-	-	-	13,40	16,70	-	20,00	23,25	26,50	32,80	39,50	45,90	51,60	58,55	64,30
273	-	-	-	-	13,60	16,93	18,725	20,28	23,62	26,90	33,50	40,40	46,90	52,80	-	65,80
304	-	-	-	-	15,220	18,994	20,876	22,755	26,504	30,240	-	-	-	-	-	-

	POIDS / WEIGHT (KG)															
Ø	1	1,2	1,5	1,65	2	2,5	2,75	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
305	-	-	-	-	-	19,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306	-	-	-	-	-	-	-	22,90	-	-	-	-	-	-	-	-
308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,70	-	-	-	-	-	-
318	-	-	-	-	15,90	19,90	-	23,80	27,75	31,70	39,50	47,20	54,90	62,53	-	-
323,9	-	-	-	-	16,10	20,12	-	24,11	28,28	32,10	39,90	48,10	55,90	63	71,46	78,60
353	-	-	-	-	17,225	22,245	24,452	26,656	21,058	25,441	-	-	-	-	-	-
354	-	-	-	-	17,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355,6	-	-	-	-	17,70	22,11	-	26,46	31,10	35,20	43,80	52,90	61,50	69,60	78,65	86,50
368	-	-	-	-	18,50	23,00	-	27,60	21,17	36,70	45,40	54,80	63,70	71,80	81,47	89,60
404	-	-	-	-	20,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
405	-	-	-	-	-	25,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
406,4	-	-	-	-	20,20	25,29	-	30,31	35,56	40,30	50,20	60,60	70,50	79,80	90,18	99,20
408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,70	-	-	-	-	-	-
419	-	-	-	-	21	26,30	-	31,50	36,70	41,90	51,80	62,50	72,70	82	93,04	102,00
455	-	-	-	-	-	28,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
456	-	-	-	-	-	-	-	34,30	-	-	-	-	-	-	-	-
457,2	-	-	-	-	23	28,66	-	34,35	40,03	45,70	56,60	68,24	79,45	89,60	101,69	112,00
504	-	-	-	-	25,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505	-	-	-	-	-	31,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
506	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-
508	-	-	-	-	25,40	31,90	-	38,20	44,50	50,40	62,90	75,90	88,40	99,70	113,24	125,00
606	-	-	-	-	-	-	-	45,60	-	-	-	-	-	-	-	-
608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,90	-	-	-	-	-	-
609,6	-	-	-	-	30,60	38,30	-	45,90	53,49	61,10	75,65	91,30	106,40	120,00	136,29	150,00
704	-	-	-	-	35,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705	-	-	-	-	-	44,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706	-	-	-	-	-	-	-	53,20	-	-	-	-	-	-	-	-
708	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,00	-	-	-	-	-	-
710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,88	-	-	-	-
711,2	-	-	-	-	35,76	44,70	-	53,60	62,45	71,30	88,40	106,70	124,30	140,87	159,30	176,00
754	-	-	-	-	37,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
755	-	-	-	-	-	47,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
756	-	-	-	-	-	-	-	56,80	-	-	-	-	-	-	-	-
758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,80	-	-	-	-	-	-
760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,90	-	-	-	-	-
762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,00	-	-	-	-
804	-	-	-	-	40,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
805	-	-	-	-	-	50,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
806	-	-	-	-	-	-	-	60,70	-	-	-	-	-	-	-	-
808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,10	-	-	-	-	-	-
810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,50	-	-	-	-	-
812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,90	-	-	-	-
812,8	-	-	-	-	40,89	51,10	-	61,25	71,42	81,02	101,14	122,05	142,00	160,00	182,40	210,00
904	-	-	-	-	45,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
905	-	-	-	-	-	56,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
906	-	-	-	-	-	-	-	68,00	-	-	-	-	-	-	-	-
908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,70	-	-	-	-	-	-
910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113,50	-	-	-	-	-

Ø	POIDS / WEIGHT (KG)															
	1	1,2	1,5	1,65	2	2,5	2,75	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,50	-	-	-	-
914,4	-	-	-	-	46,01	57,48	-	68,94	80,39	91,40	114,10	137,40	160,20	181,00	205,50	226,00
1004	-	-	-	-	50,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1005	-	-	-	-	-	63,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1006	-	-	-	-	-	-	-	75,50	-	-	-	-	-	-	-	-
1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,70	-	-	-	-	-	-
1010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,00	-	-	-	-	-
1012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151,50	-	-	-	-
1016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,00	127,00	157,80	178,10	201,00	-	-
1020	-	-	-	-	51,34	61,14	-	76,93	89,71	102,50	128,00	153,40	178,80	204,10	229,40	254,70
1204	-	-	-	-	60,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1205	-	-	-	-	-	75,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1206	-	-	-	-	-	-	-	90,80	-	-	-	-	-	-	-	-
1208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,10	-	-	-	-	-	-
1210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151,50	-	-	-	-	-
1212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181,90	-	-	-	-
1220	-	-	-	-	61,42	76,75	-	92,05	107,36	122,60	153,20	183,70	214,10	244,50	274,80	305,10
1254	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1255	-	-	-	-	-	78,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1256	-	-	-	-	-	-	-	94,50	-	-	-	-	-	-	-	-
1258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,10	-	-	-	-	-	-
1260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,70	-	-	-	-	-
1262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189,40	-	-	-	-