

Tubi elettrouniti inox.

AISI 304-304L/316-316L.

DN	ANSI API	Diametro esterno (mm)	Peso approssimativo tubi (kg x mt)						
			Spessori (mm)						
			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
10	3/8"	17,2	0,405	0,589	-	-	-	-	-
15	1/2"	21,3	0,508	0,743	0,966	1,176	-	-	-
20	3/4"	26,9	-	0,954	1,246	1,527	-	-	-
25	1"	33,7	-	1,209	1,587	1,953	2,306	-	-
32	1 1/4"	42,4	-	1,536	2,023	2,497	2,960	-	-
40	1 1/2"	48,3	-	1,757	2,318	2,867	3,403	-	-
50	2"	60,3	-	2,208	2,920	3,618	4,305	-	-
65	-	76,1	-	2,800	3,710	4,607	5,466	-	-
80	3"	88,9	-	3,282	4,351	5,409	6,453	-	-
-	3 1/2"	101,6	-	3,760	4,987	6,204	7,407	-	-
100	4"	114,3	-	4,327	5,624	6,999	8,360	9,711	13,590
125	-	139,7	-	-	6,896	8,589	10,269	11,936	-
-	5"	141,3	-	-	6,976	8,688	10,389	12,076	16,456
150	6"	168,3	-	-	8,328	10,380	12,418	14,443	21,544
200	8"	219,1	-	-	10,872	13,560	16,233	18,895	26,943
250	10"	273,0	-	-	13,572	16,933	20,282	-	32,040
300	12"	323,9	-	-	16,120	20,120	24,106	-	35,400
350	14"	355,6	-	-	17,708	22,104	26,487	-	-
400	16"	406,4	-	-	-	-	30,303	-	40,304
450	18"	457,2	-	-	-	-	34,120	-	45,393
500	20"	508,0	-	-	-	-	37,936	-	50,481

Tubi elettrouniti di piccolo diametro.

AISI 304-304L/316-316L.

Diametro esterno (mm)	Peso (kg x mt)(kg x mt)	
	Spessori (mm)	
	1	1,5
6	0,125	-
8	0,175	0,244
10	0,225	0,319
12	0,275	0,394
14	0,325	0,469
16	0,375	0,544

