

Arame Inoxidável Mole

Trefilado recozido e polido, tolerância D1				
Diâmetro mm Ø	Tolerância mm	Resistência à tração aproximada N/mm ²	Peso kg/1.000 m	AISI 304 %
0,15	± 0,009	870	0,139	C ≤ 0,08
0,20	± 0,009	870	0,247	Si ≤ 1,00
0,25	± 0,011	870	0,385	Mn ≤ 2,00
0,30	± 0,011	870	0,557	P ≤ 0,045
0,35	± 0,011	870	0,755	S ≤ 0,030
				Cr 18,0 - 20,0
0,40	± 0,011	870	0,99	Ni 8,0 - 12,0
0,45	± 0,011	870	1,249	
0,50	± 0,011	870	1,546	
0,60	± 0,014	870	2,227	
0,70	± 0,014	870	3,031	
0,80	± 0,014	870	3,959	
0,90	± 0,014	870	5,01	
1,00	± 0,014	870	6,186	
1,25	± 0,018	870	9,665	
1,50	± 0,018	870	13,9	
1,75	± 0,023	760	18,9	



2,00	± 0,023	760	24,7	
2,25	± 0,023	760	31,3	
2,50	± 0,023	760	38,7	
3,00	± 0,030	750	55,7	
3,50	± 0,030	730	75,8	
4,00	± 0,030	720	99	
4,50	± 0,038	710	125,3	
5,00	± 0,038	690	154,6	
6,00	± 0,038	690	222,7	