



## Tuyau inox à ondes standards MS.Ø

ND ins	ID mm	Tol ±mm	Nbs tresse	OD mm	Tol ±mm	PMS bar	Rayon statiq	Rayon dynami	poids g/m±10%	Code info	Référence
1/4"	6,1	0,3	0	9,6	0,2	17	15	80	80	10006190	MS.006.19.0
			1	10,7	0,3	<b>150</b>	25	80	140	10006191	<b>MS.006.19.1</b>
			2	12,3	0,5	205	30	80	210	10006192	MS.006.19.2
5/16"	8,2	0,3	0	12,1	0,2	13	16	125	100	10008190	MS.008.19.0
			1	13,6	0,3	<b>120</b>	35	125	210	10008191	<b>MS.008.19.1</b>
			2	14,9	0,5	165	40	125	337	10008192	MS.008.19.2
3/8"	10,1	0,3	0	14,3	0,2	9	18	130	110	10010190	MS.010.19.0
			1	15,5	0,3	<b>90</b>	40	130	230	10010191	<b>MS.010.19.1</b>
			2	16,9	0,6	135	45	130	370	10010192	MS.010.19.2
1/2"	12,3	0,3	0	16,8	0,3	7	20	140	120	10012190	MS.012.19.0
			1	18,3	0,6	<b>65</b>	45	140	250	10012191	<b>MS.012.19.1</b>
			2	19,4	0,8	110	50	140	400	10012192	MS.012.19.2
5/8"	16,2	0,3	0	21,5	0,3	5	28	160	190	10016150	MS.016.15.0
			1	23,4	0,6	<b>62</b>	60	160	400	10016151	<b>MS.016.15.1</b>
			2	24,3	0,9	100	70	160	640	10016152	MS.016.15.2
3/4"	20,3	0,3	0	26,7	0,4	3	32	170	270	10020150	MS.020.15.0
			1	28,6	0,7	<b>40</b>	70	170	490	10020151	<b>MS.020.15.1</b>
			2	29,5	1,0	65	80	170	740	10020152	MS.020.15.2
1"	25,4	0,4	0	32,3	0,4	2,5	40	190	380	10025150	MS.025.15.0
			1	33,2	0,7	<b>42</b>	85	190	790	10025151	<b>MS.025.15.1</b>
			2	37,3	1,0	60	95	190	1200	10025152	MS.025.15.2
1"1/4	34,1	0,4	0	41,1	0,5	2	60	265	490	10032150	MS.032.15.0
			1	43,3	1,0	<b>35</b>	115	265	955	10032151	<b>MS.032.15.1</b>
			2	44,6	1,4	48	125	265	1420	10032152	MS.032.15.2
1"1/2	40,0	0,4	0	49,5	0,5	2	70	305	770	10040150	MS.040.15.0
			1	51,2	1,0	<b>38</b>	135	305	1450	10040151	<b>MS.040.15.1</b>
			2	53,6	1,4	55	145	305	1935	10040152	MS.040.15.2
2"	50,3	0,5	0	60,5	0,5	0,8	80	325	910	10050150	MS.050.15.0
			1	62,1	1,0	<b>25</b>	170	325	1660	10050151	<b>MS.050.15.1</b>
			2	64,0	1,4	35	180	325	2130	10050152	MS.050.15.2
2"1/2	65,4	0,5	0	80,6	0,5	0,8	125	460	1510	10065150	MS.065.15.0
			1	83,5	1,0	<b>25</b>	200	460	2880	10065151	<b>MS.065.15.1</b>
			2	86,4	1,4	32	230	460	3700	10065152	MS.065.15.2
3"	80,2	0,5	0	97,8	0,5	0,8	140	660	2280	10080150	MS.080.15.0
			1	100,2	1,0	<b>16</b>	250	660	4000	10080151	<b>MS.080.15.1</b>
			2	102,6	1,4	20	270	660	4500	10080152	MS.080.15.2
4"	100,2	0,5	0	119,8	0,5	0,8	180	750	2530	10100150	MS.100.15.0
			1	122,5	1,0	<b>10</b>	300	750	4500	10100151	<b>MS.100.15.1</b>
			2	125,2	1,4	14	320	750	6200	10100152	MS.100.15.2