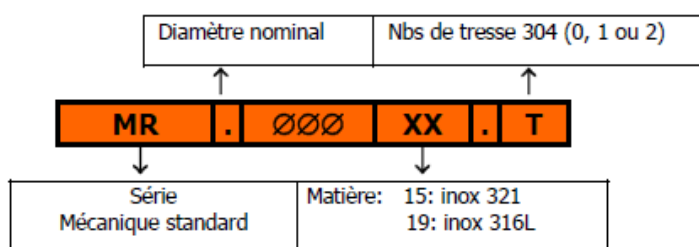


## Tuyau inox à ondes rapprochées MR.Ø

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
3/8"	10,2	0,3	0	14,5	0,2	5	30	100	140	12010190	MR.010.19.0
			1	15,9	0,3	75	30	100	260	12010191	MR.010.19.1
1/2"	12,3	0,3	0	16,9	0,2	4	35	110	170	12012190	MR.012.19.0
			1	18,3	0,3	58	35	110	300	12012191	MR.012.19.1
5/8"	16,3	0,3	0	22,1	0,3	5	40	115	260	12016190	MR.016.19.0
			1	23,7	0,4	54	40	115	460	12016191	MR.016.19.1
3/4"	20,4	0,3	0	27,1	0,3	2,5	50	125	310	12020190	MR.020.19.0
			1	28,6	0,4	38	50	125	530	12020191	MR.020.19.1
1"	25,2	0,4	0	32,4	0,4	2	60	145	490	12025190	MR.025.19.0
			1	34,6	0,5	40	60	145	900	12025191	MR.025.19.1
1"1/4	34,1	0,4	0	41,1	0,4	1,5	70	225	500	12032190	MR.032.19.0
			1	43,3	0,5	32	70	225	970	12032191	MR.032.19.1
1"1/2	40,1	0,4	0	49,9	0,5	0,8	80	240	1130	12040190	MR.040.19.0
			1	52,3	0,6	30	80	240	1810	12040191	MR.040.19.1
2"	50,2	0,4	0	60,5	0,5	0,7	100	250	1340	12040190	MR.050.19.0
			1	62,8	0,6	23	100	250	2100	12050191	MR.050.19.1
2"1/2	65,0	0,5	0	78,2	0,6	0,6	125	310	1960	12065190	MR.065.19.0
			1	81,4	0,7	21	125	310	3330	12065191	MR.065.19.1
3"	80,0	0,5	0	95,0	0,6	0,5	140	400	3120	12080190	MR.080.19.0
			1	98,2	0,8	14	140	400	4920	12080191	MR.080.19.1
4"	99,4	0,5	0	116,8	0,6	0,5	180	500	3700	12100190	MR.100.19.0
			1	120,0	0,8	8	180	500	5710	12100191	MR.100.19.1



## Tuyau inox 316L haute pression MHP.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"	6,2	0,3	1	11,6	0,3	260	27	140	250	12006191	MHP.006.19.1