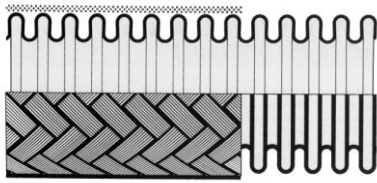


## FLEXIBLE INOX TYPE "TMM"



- ✓ Construction tube onduleux inox Aisi 321 à ondes parallèles recouvert d'une tresse inox 304.
- ✓ Sur demande tube Aisi 304, Aisi 316L, Aisi 316 TI, Monel 400, Inconel, Hastelloy
- ✓ Possibilité d'un recouvrement par une gaine fibre de verre, céramique.....
- ✓ Température -270°C à +600°C.
- ✓ D'une très grande polyvalence, ce flexible se caractérise par d'excellents rayons de courbure dans tous les diamètres.

Diamètre Nominal		Nombre de tresse	Diamètre Extérieur		Pression de service à 20°C	Rayon de Courbure		Poids Kg/m
			mm	Tol+/-		Statique mm	Dynamique mm	
mm	Pouce		mm		Bar			
6	1/4"	1	11.5	0.4	167	25	110	0.16
		2	13.1	0.5	220	25	110	0.25
8	5/16"	1	13.5	0.4	136	32	130	0.23
		2	15.2	0.5	210	32	130	0.33
10	3/8"	1	16.3	0.4	100	38	150	0.27
		2	18.0	0.5	178	38	150	0.38
12	1/2"	1	20.9	0.4	74	45	165	0.35
		2	22.6	0.5	103	45	165	0.52
16	5/8"	1	23.4	0.4	70	50	195	0.46
		2	25.1	0.5	125	50	195	0.63
20	3/4"	1	27.4	0.4	65	70	200	0.53
		2	29.3	0.5	86	70	200	0.79
25	1"	1	35.8	0.5	50	85	200	0.71
		2	38.3	0.6	76	85	200	1.10
32	1" 1/4	1	43.2	0.5	39	105	250	0.86
		2	45.7	0.6	57	105	250	1.32
40	1 1/2"	1	50	0.5	35	127	250	1.19
		2	52.5	0.6	55	127	250	1.71
50	2"	1	64.2	0.5	30	160	350	1.56
		2	66.7	0.6	44	160	350	2.29
65	2"1/2	1	78.6	0.5	26	200	410	2.68
		2	81.1	0.6	46	200	410	3.57
80	3"	1	91.9	0.5	22	230	450	3.29
		2	94.5	0.6	40	230	450	4.37

### **APPLICATIONS** : Vapeur, fluides corrosifs, température, gaz.....

Industrie sidérurgique, industrie du verre, industrie du papier, industrie nucléaire, brûleurs industriels, industrie pneumatique, pétrochimie, chimie...