



APPLICATIONS AND PROPERTIES

Tube for suction of air and gases in processes of the ceramic, plastic, paper and automobile industry.

Excellent flexibility, compressibility and good resistance to chemicals.

COMPOSITION

Tube: Neoprene coated glass fiber double layer.

Reinforcement: Interior metal helix.

Code	Ø ID		Ø OD mm	Thick- ness mm	Weight kg/m	Vacuum m H ₂ O	Bend Radius mm	Roll Length m/roll
	inch	mm						
0236019	3/4	19	21,6	0,110	2,50	7,00	19	4
0236025	1	25	28,2	0,150	2,50	7,00	25	4
0236032	1 1/4	32	35,2	0,180	2,50	5,80	32	4
0236035	1 3/8	35	38,2	0,190	2,40	5,80	35	4
0236038	1 1/2	38	41,2	0,210	2,40	5,80	38	4
0236041	1 5/16	41	44,2	0,240	2,40	5,80	41	4
0236044	1 3/4	44	47,2	0,260	2,40	5,80	44	4
0236051	2	51	54,7	0,290	2,40	5,30	51	4
0236055	2 1/8	55	58,7	0,300	2,30	5,30	55	4
0236060	2 3/8	60	63,7	0,340	2,20	5,30	60	4
0236063	2 1/2	63	66,7	0,360	2,20	4,60	63	4
0236065		65	68,7	0,380	2,20	4,60	65	4
0236070	2 3/4	70	73,7	0,440	2,20	4,60	70	4
0236076	3	76	79,7	0,470	2,10	4,40	76	4

Code	Ø ID		Ø OD mm	Thick- ness mm	Weight kg/m	Vacuum m H ₂ O	Bend Radius mm	Roll Length m/roll
	inch	mm						
0236080	3 1/8	80	83,7	0,490	2,10	4,00	80	4
0236090	3 1/2	90	93,7	0,550	2,10	4,00	90	4
0236102	4	102	106,2	0,610	1,80	3,50	102	4
0236110	4 1/4	110	114,2	0,760	1,70	3,00	110	4
0236114	4 1/2	114	118,2	0,790	1,70	2,80	114	4
0236120	4 3/4	120	124,2	0,810	1,50	2,10	120	4
0236127	5	127	131,7	0,860	1,40	2,10	127	4
0236130		130	134,7	0,890	1,40	1,80	130	4
0236140	5 1/2	140	144,7	0,950	1,10	1,80	140	4
0236152	6	152	157,2	1,100	0,90	1,70	152	4
0236160		160	165,2	1,150	0,90	1,50	160	4
0236165	6 1/2	165	170,2	1,170	0,90	1,40	165	4
0236180		180	185,2	1,300	0,80	1,40	180	4
0236203	8	203	208,2	1,390	0,60	1,00	203	4
0236254	10	254	259,2	1,780	0,40	0,70	254	4
0236305	12	305	310,2	2,170	0,20	0,50	305	4

Note: Other lengths and special diameters on request.
Temperature: -70°C to +135°C (peaks to 150°C)