



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo para succión de aire y gases en procesos de la industria cerámica, plástica, del papel y del automóvil.

Excelente flexibilidad, compresibilidad y buena resistencia a productos químicos.

## COMPOSICIÓN

**Tubo:** Doble capa de fibra de vidrio recubierta de neopreno.

**Refuerzo:** Espiral metálica interior.

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Peso kg/m	Presión Trabajo bar	Depres. m H <sub>2</sub> O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	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
0236080	3.1/8"	80	83,7	0,490	2,10	4,00	80	4

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Peso kg/m	Presión Trabajo bar	Depres. m H <sub>2</sub> O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm						
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	8"	180	185,2	1,300	0,80	1,40	180	4
0236203		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

**Nota:**

Otras longitudes y diámetros especiales bajo consulta.

**Temperatura:**

-70°C a +135°C (picos hasta 150°C)