



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo para succión de aire y gases en procesos de la industria cerámica, plástica, del papel y del automóvil. Excelente comportamiento a bajas y altas temperaturas.  
Excelente flexibilidad, compresibilidad y buena resistencia a productos químicos.

## COMPOSICIÓN

**Tubo:** Capa de fibra de vidrio recubierta de silicona.  
**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						
0218025	1"	25	27	0,120	1,40	5,30	12	4
0218032	1.1/4"	32	34	0,130	1,40	5,00	16	4
0218035	1.3/8"	35	37	0,150	1,40	5,00	17	4
0218038	1.1/2"	38	40,6	0,170	1,40	5,00	19	4
0218041	1.5/16"	41	43,6	0,180	1,30	4,50	21	4
0218044	1.3/4"	44	46,6	0,200	1,20	4,40	22	4
0218051	2"	51	53,6	0,250	1,20	4,40	25	4
0218055	2.1/8"	55	57,6	0,270	1,10	4,40	27	4
0218060	2.3/8"	60	62,6	0,300	1,10	4,00	30	4
0218063	2.1/2"	63	65,6	0,320	1,10	4,00	31	4
0218065		65	67,6	0,340	1,10	4,00	33	4
0218070	2.3/4"	70	73,1	0,400	1,10	3,50	35	4
0218076	3"	76	79,1	0,410	1,00	3,50	38	4
0218080	3.1/8"	80	83,1	0,440	1,00	3,00	40	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						
0218090	3.1/2"	90	93,1	0,490	0,90	3,00	45	4
0218102	4"	102	105,1	0,570	0,90	2,60	51	4
0218110	4.1/4"	110	113,1	0,690	0,80	2,10	56	4
0218114	4.1/2"	114	117,1	0,730	0,80	2,10	57	4
0218120	4.3/4"	120	123,1	0,760	0,80	1,90	60	4
0218127	5"	127	130,1	0,800	0,80	1,70	63	4
0218130		130	133,1	0,820	0,80	1,60	65	4
0218140	5.1/2"	140	143,1	0,890	0,80	1,50	70	4
0218152	6"	152	155,6	1,050	0,80	1,50	76	4
0218160		160	163,9	1,090	0,60	1,20	80	4
0218165	6.1/2"	165	168,9	1,100	0,60	1,20	85	4
0218180		180	184,1	1,240	0,60	1,00	95	4
0218203	8"	203	207,1	1,380	0,50	0,70	101	4
0218254	10"	254	258,6	1,650	0,40	0,50	127	4
0218305	12"	305	309,6	2,000	0,10	0,30	152	4

**Nota:** Otras longitudes y diámetros especiales bajo consulta.  
**Temperatura:** -70°C a +250°C (picos hasta 300°C)