



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: 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 ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm						
0228019	3/4	19	21	0,080	1,50	5,30	9	4
0228025	1	25	27	0,120	1,40	5,30	12	4
0228032	1 1/4	32	34	0,130	1,40	5,00	16	4
0228035	1 3/8	35	37	0,150	1,40	5,00	17	4
0228038	1 1/2	38	40,6	0,170	1,40	5,00	19	4
0228041	1 5/16	41	43,6	0,180	1,30	4,50	21	4
0228044	1 3/4	44	46,6	0,200	1,20	4,40	22	4
0228051	2	51	53,6	0,250	1,20	4,40	25	4
0228055	2 1/8	55	57,6	0,270	1,10	4,40	27	4
0228060	2 3/8	60	62,6	0,300	1,10	4,00	30	4
0228063	2 1/2	63	65,6	0,320	1,10	4,00	31	4
0228065		65	67,6	0,340	1,10	4,00	33	4
0228070	2 3/4	70	73,1	0,400	1,10	3,50	35	4
0228076	3	76	79,1	0,410	1,00	3,50	38	4

Código	Ø Interior		Ø Ext.	Peso kg/m	Presión Trabajo bar	Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm						
0228080	3 1/8	80	83,1	0,440	1,00	3,00	40	4
0228090	3 1/2	90	93,1	0,490	0,90	3,00	45	4
0228102	4	102	105,1	0,570	0,90	2,60	51	4
0228110	4 1/4	110	113,1	0,690	0,80	2,10	56	4
0228114	4 1/2	114	117,1	0,730	0,80	2,10	57	4
0228120	4 3/4	120	123,1	0,760	0,80	1,90	60	4
0228127	5	127	130,1	0,800	0,80	1,70	63	4
0228130		130	133,1	0,820	0,80	1,60	65	4
0228140	5 1/2	140	143,1	0,890	0,80	1,50	70	4
0228152	6	152	155,6	1,050	0,80	1,50	76	4
0228160		160	163,9	1,090	0,60	1,20	80	4
0228165	6 1/2	165	168,9	1,100	0,60	1,20	85	4
0228180		180	184,1	1,240	0,60	1,00	95	4
0228203	8	203	207,1	1,380	0,50	0,70	101	4
0228254	10	254	258,6	1,650	0,40	0,50	127	4
0228305	12	305	309,6	2,000	0,10	0,30	152	4

Nota: Otras longitudes y diámetros especiales bajo consulta.
Temperatura: -70°C a +135°C (picos hasta 150°C)

TERMONEO DOBLE CAPA



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		Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo bar	Depres. m H ₂ 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



Suministros Industriales

TERMONEO DOBLE CAPA

Código	Ø Interior		Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo bar	Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	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

Nota:

Otras longitudes y diámetros especiales bajo consulta.

Temperatura:

-70°C a +135°C (picos hasta 150°C)