



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: Doble 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 ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm						
0235025	1"	25	28,2	0,220	2,50	7,00	25	4
0235032	1.1/4"	32	35,2	0,240	2,50	5,80	32	4
0235035	1.3/8"	35	38,2	0,270	2,40	5,80	35	4
0235038	1.1/2"	38	41,2	0,300	2,40	5,80	38	4
0235041	1.5/16"	41	44,2	0,320	2,40	5,80	41	4
0235044	1.3/4"	44	47,2	0,340	2,40	5,80	44	4
0235051	2"	51	54,7	0,350	2,40	5,30	51	4
0235055	2.1/8"	55	58,7	0,410	2,30	5,30	55	4
0235060	2.3/8"	60	63,7	0,460	2,20	5,30	60	4
0235063	2.1/2"	63	66,7	0,480	2,20	4,60	63	4
0235065		65	68,7	0,490	2,20	4,60	65	4
0235070	2.3/4"	70	73,7	0,520	2,20	4,60	70	4
0235076	3"	76	79,7	0,570	2,10	4,40	76	4
0235080	3.1/8"	80	83,7	0,610	2,10	4,00	80	4

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						
0235090	3.1/2"	90	93,7	0,680	2,10	4,00	90	4
0235102	4"	102	106,2	0,760	1,80	3,50	102	4
0235110	4.1/4"	110	114,2	0,860	1,70	3,00	110	4
0235114	4.1/2"	114	118,2	0,890	1,70	2,80	114	4
0235120	4.3/4"	120	124,2	0,940	1,50	2,10	120	4
0235127	5"	127	131,7	1,000	1,40	2,10	127	4
0235130		130	134,7	1,030	1,40	1,80	130	4
0235140	5.1/2"	140	144,7	1,110	1,10	1,80	140	4
0235152	6"	152	157,2	1,200	0,90	1,70	152	4
0235160		160	165,2	1,270	0,90	1,50	160	4
0235165	6.1/2"	165	170,2	1,310	0,90	1,40	165	4
0235180	8"	180	185,2	1,470	0,80	1,40	180	4
0235203		203	208,2	1,640	0,60	1,00	203	4
0235254	10"	254	259,2	2,130	0,40	0,70	254	4
0235305	12"	305	310,2	2,570	0,20	0,50	305	4

Nota:

Otras longitudes y diámetros especiales bajo consulta.

Temperatura:

-70°C a +250°C (picos hasta 300°C)