



## TÉCNICAS

## TUBERÍA FABRICADA CON LÁMINA DE ALUMINIO CORRUGADA



Muy flexible, fácil de manejar. Estanco, resistente hasta +300°C.

**Aplicaciones:** Aspiración de humos y gases de tipo doméstico e industrial. Ventilación en general.



## Color STANDARD

Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Espesor pared (mm)
2001200	02170080	80	89	4,5
2001201	02170090	90	99	4,5
2001202	02170100	100	109	4,5
2001203	02170110	110	119	4,5
2001204	02170120	120	129	4,5
2001205	02170125	125	134	4,5
2001206	02170130	130	139	4,5
2001207	02170140	140	149	4,5
2001208	02170150	150	159	4,5
2001209	02170160	160	169	4,5
2001210	02170180	180	189	4,5
2001211	02170200	200	209	4,5
2001212	02170225	225	234	4,5
2001213	02170250	250	259	4,5
2001214	02170300	300	309	4,5
2001215	02170350	350	359	4,5
2001216	02170400	400	409	4,5
2001217	02170450	450	459	4,5

## Color BLANCO



Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Espesor pared (mm)
2001300	02110080	80	89	4,5
2001301	02110090	90	99	4,5
2001302	02110100	100	109	4,5
2001303	02110110	110	119	4,5
2001304	02110120	120	129	4,5
2001305	02110125	125	134	4,5
2001306	02110130	130	139	4,5
2001307	02110140	140	149	4,5
2001308	02110150	150	159	4,5
2001309	02110160	160	169	4,5
2001310	02110180	180	189	4,5
2001311	02110200	200	209	4,5

## TUBO DE CRISTAL. ATÓXICA Y DE USO ALIMENTARIO



Reforzado en su interior. La temperatura recomendada de trabajo entre -10°C y +60°C.

**Aplicaciones:** Nivelación en construcción, conducción de líquidos a baja presión y de bajo contenido alcohólico, productos alimentarios de bajo contenido graso, usos clínicos.



Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Peso (gr/ml)	Persión servicio	Persión rotura	Largo rollo
2001400	24010612	6	12	110	15	45	100
2001401	24010814	8	14	135	15	45	100
2001402	24011016	10	16	155	15	45	50
2001403	24011218	12	18	180	15	45	50
2001404	24011521	15	21	215	15	45	50
2001405	24011926	19	26	315	10	30	50
2001406	24012028	20	28	385	10	30	50
2001407	24012533	25	33	465	10	30	50
2001408	24013038	30	38	545	7	21	50
2001409	24014050	40	50	900	6	18	25
2001410	24015064	50	62	1.550	5	15	25



## ASPIRACIÓN INDUSTRIAL



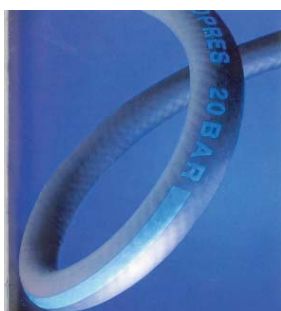
Tubería flexible fabricada en EVA (etil-vinilo-acetato). Muy resistente a las deformaciones permanentes. Resistente a los rayos UVA, al frío y a la rotura en el alargamiento. Soporta temperaturas entre -30° C y +60°C.



**Aplicaciones:** Aspiración de aire, polvo, humo de soldadura, gases...

Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Peso (gr/ml)	Vacio m H <sub>2</sub> O	Radio curvatura (mm)
2001500	03193025	25	35	180	6	56
2001501	03193032	32	41	260	6	64
2001502	03193038	38	48	300	6	76
2001503	03193045	45	55	450	6	90
2001504	03193050	50	61	520	6	100
2001505	03193060	60	72	650	5	120

## MANGUERA DE PRESIÓN



Atóxica y exenta de metales pesados. Muy flexible y manejable. Reforzada en su interior con una malla de hilo de poliéster. Gran aguante a la absorción de aceites y carburantes. Temperatura recomendada de empleo entre -10°C y + 60°C.



**Aplicaciones:** Aire comprimido, martillos hidráulicos, compresores.

Presión de 10 bares

Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Peso (gr/ml)	Presión servicio (bar)	Presión rotura (bar)
2001600	95200006	6	14	160	20	60
2001601	95200008	8	16	190	20	60
2001602	95200010	10	18	220	20	60
2001603	95200012	12	21	280	20	60
2001604	95200016	16	26	420	20	60
2001605	95200019	19	29	460	20	60
2001606	95200025	25	36	670	20	60

Presión de 20 bares

Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Largo (m)
2001700	95400006	6	14	100
2001701	95400008	8	16	100
2001702	95400010	10	18	100
2001703	95400012	12	21	100
2001704	95400016	16	26	50
2001705	95400019	19	29	50
2001706	95400025	25	36	50

Presión de 40 bares

Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Largo (m)
2001800	95600008	8	15	100
2001801	95600010	10	16	100

Presión de 80 bares

Ref.	Código	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Largo (m)
2001900	95800008	8	15	100
2001901	95800010	10	17	100

