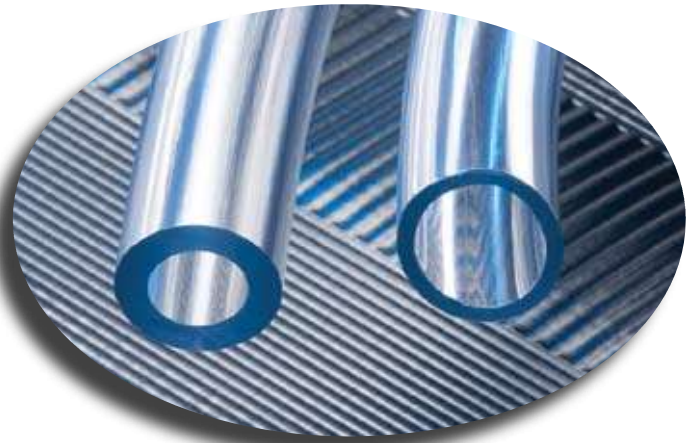


KLEARON™ 73

Serie K010

Tubing de PVC transparente



Tubing de PVC transparente no tóxico para alimentos y bebidas.

Construcción:

Compuesto de PVC cristalino transparente, formulado con materiales que cumplen con los requerimientos de la FDA⁽⁰³⁾, y cumple con los criterios de la USDA⁽¹⁷⁾, 3A⁽⁰¹⁾, NSF⁽¹³⁾, UL⁽¹⁶⁾, RoHS⁽¹⁵⁾ y USP⁽¹⁸⁾ Clase VI.

Características:

- Apariencia transparente cristalina de alto brillo con interior liso espejo para reducir la acumulación de sedimento.
- Tinte azul no tóxico para mejorar la claridad.
- Material certificado por la NSF-51.
- Auto-extinguible.
- Dureza 73 ±3 Shore "A".

Usos:

- Tubing para laboratorios.
- Líneas de destilación de agua.
- Sistemas de agua desionizada.
- Drenaje de aire acondicionado.
- Drenaje de refrigeración.
- Líneas de aire.
- Plantas embotelladoras.
- Unidades surtidoras de bebidas.
- Máquinas productoras de hielo.
- Maquinaria de imprenta.
- Drenaje para horno de alta eficiencia.
- Transferencia de químicos y ácidos débiles.

† Nota: La presión de trabajo se reduce conforme la temperatura aumenta. Las clasificaciones de presión solamente se obtienen usando procedimientos apropiados de acoplamiento. No se recomienda el uso de conexiones a compresión con el tubing de PVC no reforzado de KURI TEC®. Las reclamaciones de mangueras que usen estas conexiones no serán tomadas en cuenta.

NOTA: Para detalles sobre el cumplimiento mencionado arriba, refiérase a las notas de pie de página enlistadas en la página 63.

3A⁽⁰¹⁾, FDA⁽⁰³⁾, NSF⁽¹³⁾, RoHS⁽¹⁵⁾,

UL⁽¹⁶⁾, USDA⁽¹⁷⁾, USP⁽¹⁸⁾

Rango de Temperatura de servicio: 25°F a 150°F (-4°C a 65°C)

Especificaciones Nominales Serie K010

Código Tamaño	DI Nominal		DE Nominal		Pared Nominal		Presión Máx Trabajo (PSI) a 70°F (20°C)	Largo estándar por rollo		Peso aprox. por rollo	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm		pies	m	libras	kilos
0204	1/8	3.2	1/4	6.4	1/16	1.6	65	100	30.48	2.0	0.91
0304	3/16	4.8	1/4	6.4	1/32	0.8	50	100	30.48	1.2	0.54
0305	3/16	4.8	5/16	7.9	1/16	1.6	55	100	30.48	2.7	1.22
0306	3/16	4.8	3/8	9.5	3/32	2.4	60	100	30.48	4.5	2.04
0406	1/4	6.4	3/8	9.5	1/16	1.6	55	100	30.48	3.4	1.54
0407	1/4	6.4	7/16	11.1	3/32	2.4	58	100	30.48	5.5	2.49
0408	1/4	6.4	1/2	12.7	1/8	3.2	60	100	30.48	8.0	3.63
0507	5/16	7.9	7/16	11.1	1/16	1.6	50	100	30.48	4.0	1.81
0508	5/16	7.9	1/2	12.7	3/32	2.4	55	100	30.48	6.5	2.95
0509	5/16	7.9	9/16	14.3	1/8	3.2	60	100	30.48	9.4	4.26
0608	3/8	9.5	1/2	12.7	1/16	1.6	45	100	30.48	4.7	2.13
0609	3/8	9.5	9/16	14.3	3/32	2.4	50	100	30.48	7.5	3.40
0610	3/8	9.5	5/8	15.9	1/8	3.2	55	100	30.48	10.7	4.85
0709	7/16	11.1	9/16	14.3	1/16	1.6	35	100	30.48	6.0	2.72
0810	1/2	12.7	5/8	15.9	1/16	1.6	30	100	30.48	6.0	2.72
0811	1/2	12.7	11/16	17.5	3/32	2.4	40	100	30.48	9.5	4.31
0812	1/2	12.7	3/4	19.1	1/8	3.2	45	100	30.48	13.4	6.08
1012	5/8	15.9	3/4	19.1	1/16	1.6	25	100	30.48	8.2	3.72
1013	5/8	15.9	13/16	20.6	3/32	2.4	35	100	30.48	11.6	5.26
1014	5/8	15.9	7/8	22.2	1/8	3.2	40	100	30.48	16.1	7.30
1216	3/4	19.1	1	25.4	1/8	3.2	35	100	30.48	18.8	8.53
1218	3/4	19.1	1 1/8	28.6	3/16	4.8	40	100	30.48	30.0	13.61
1220	3/4	19.1	1 1/4	31.8	1/4	6.4	45	100	30.48	42.9	19.46
1418	7/8	22.2	1 1/8	28.6	1/8	3.2	30	100	30.48	21.4	9.71
1420	7/8	22.2	1 1/4	31.8	3/16	4.8	35	100	30.48	34.1	15.47
1620	1	25.4	1 1/4	31.8	1/8	3.2	25	100	30.48	24.1	10.93
1622	1	25.4	1 3/8	34.9	3/16	4.8	30	100	30.48	38.2	17.33
1624	1	25.4	1 1/2	38.1	1/4	6.4	35	100	30.48	53.6	24.31
2024	1 1/4	31.8	1 1/2	38.1	1/8	3.2	20	50	15.24	14.8	6.71
2026	1 1/4	31.8	1 5/8	41.3	3/16	4.8	30	50	15.24	23.1	10.48
2028	1 1/4	31.8	1 3/4	44.5	1/4	6.4	40	50	15.24	32.2	14.61
2430	1 1/2	38.1	1 7/8	47.6	3/16	4.8	30	50	15.24	27.1	12.29
2432	1 1/2	38.1	2	50.8	1/4	6.4	35	50	15.24	37.5	17.01
3240	2	50.8	2 1/2	63.5	1/4	6.4	35	50	15.24	48.2	21.86

Consulte la contraportada para localizar la bodega más cercana y obtener información sobre la disponibilidad de los productos/tamaños mostrados.

DEBIDO A QUE CONTINUAMENTE EXAMINAMOS LA FORMA DE MEJORAR NUESTROS PRODUCTOS, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE ALTERAR LAS ESPECIFICACIONES O DESCONTINUAR PRODUCTOS SIN PREVIO AVISO.