

# CRISTALLO EXTRA



## APLICACIONES Y ESTRUCTURA

Manguera para la conducción de líquidos alimentarios que no están bajo presión. Tubo flexible de PVC no reforzado

## APLICAÇÕES E ESTRUCTURA

Manguera para o transporte de líquidos alimentares sem pressão. Mangueira flexível de PVC não reforçada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

- Flexibilidad - Flexibilidade
- Superficie lisa - Superfície suave
- Resistente al ozono - Resistência ao ozono
- Resistente al cloro - Resistente ao cloro
- 20°C/+60°C Temperatura de uso - Temperatura de utilização

Producto conforme al Reglamento (UE) 10/2011 para los Simulantes A-B-C. De conformidad con la Directiva KTW °C°.

Em conformidade com a Diretiva Europeia Reg.(EU)10/2011 para os simuladores A-B-C-D2. Conforme consta da orientação para o contacto com água potável KTW-C.



COMPOSICIÓN SIN FTALATOS\*  
COMPOSIÇÃO SEM FTALATOS\*



Ø			ESPEJOR	PRESIÓN DE	PRESIÓN DE	VACÍO	RADIO DE	LONGITUD	PESO NOMINAL
INTERIOR	INTERIOR	EXTERIOR	ESPESSURA	SERVICIO	ROTURA	VÁCUO	CURVATURA	COMPIMENTO	PESO NOMINAL
Ø	Ø	Ø		PRESSÃO DE	PRESSÃO DE		RAIO DE		
INTERIOR	INTERIOR	EXTERIOR		SERVÍÇO	ROTURA	mH <sub>2</sub> O	CURVATURA	m	g/m
inc	mm	mm	mm	bar	bar		mm		
-	2	4	1	-	-	-	-	100	12
-	3	5	1	-	-	-	-	100	15
-	3	6	1.5	-	-	-	-	100	26
-	4	6	1	-	-	-	-	100	19
-	4	7	1.5	-	-	-	-	50	32
-	4	7	1.5	-	-	-	-	100	32
3/16	5	7	1	-	-	-	-	100	23
3/16	5	8	1.5	-	-	-	-	50	37
3/16	5	8	1.5	-	-	-	-	100	37
1/4	6	8	1	-	-	-	-	100	27
1/4	6	9	1.5	-	-	-	-	50	43
1/4	6	9	1.5	-	-	-	-	100	43
1/4	6	10	2	-	-	-	-	100	62
-	7	9	1	-	-	-	-	100	30
-	7	10	1.5	-	-	-	-	100	49
5/16	8	10	1	-	-	-	-	100	35
5/16	8	10	1	-	-	-	-	50	35
5/16	8	11	1.5	-	-	-	-	100	55
5/16	8	12	2	-	-	-	-	100	77
5/16	8	12	2	-	-	-	-	50	77
-	9	13	2	-	-	-	-	100	84
-	9	13	2	-	-	-	-	50	84
3/8	10	13	1.5	-	-	-	-	50	66
3/8	10	14	2	-	-	-	-	50	92
-	12	16	2	-	-	-	-	50	107
1/2	13	17	2	-	-	-	-	50	112
1/2	13	19	3	-	-	-	-	50	184
-	14	18	2	-	-	-	-	50	123
-	15	19	2	-	-	-	-	50	130
5/8	16	20	2	-	-	-	-	50	138
-	18	23	2.5	-	-	-	-	50	196
3/4	19	24	2.5	-	-	-	-	50	206
-	20	25	2.5	-	-	-	-	50	212
-	20	26	3	-	-	-	-	50	260
-	22	28	3	-	-	-	-	50	282
1	25	31	3	-	-	-	-	50	318
1	25	33	4	-	-	-	-	50	436
-	30	38	4	-	-	-	-	25	514

Los diámetros interiores y sus tolerancias responden a la norma UNI EN ISO 1307: 2000. La tolerancia de longitud es ± 5%.  
Diâmetros internos e tolerâncias correspondentes estão em conformidade com a norma UNI EN ISO 1307: 2000. A tolerância do comprimento é ± 5%.

\*Contenido de Ftalatos ≤ 0.1%  
\*Conteúdo de Ftalatos ≤ 0,1%

