



APLICACIONES Y ESTRUCTURA

Manguera para la aspiración e impulsión a media/baja presión de líquidos alimentarios. Tubo espiralado de PVC, de interior liso y exterior corrugado.

APLICAÇÕES E ESTRUTURA

Manguera para aspiração e descarga a média/baixa pressão de líquidos alimentares. Mangueira com espiral de PVC, interior liso e exterior corrugado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

- Flexibilidad - Flexibilidade
- Superficie lisa - Superfície suave
- Flexibilidad anular - Flexibilidade anelar
- 10°C/+55°C Temperatura de uso - Temperatura de utilização

De conformidad con la Directiva Europea Reg. (EU) 10/2011 para los Simuladores A-B-C.

Em conformidade com o Regulamento Europeu (UE) 10/2011 para os simuladores A-B-C.



COMPOSICIÓN SIN FTALATOS*
COMPOSIÇÃO SEM FTALATOS*



Ø INTERIOR		Ø EXTERIOR	ESPESOR ESPESSURA	PRESIÓN DE SERVICIO PRESSÃO DE SERVIÇO	PRESIÓN DE ROTURA PRESSÃO DE RUTURA	VACÍO VÁCUO	RADIO DE CURVATURA RAIÓ DE CURVATURA	LONGITUD COMPRIENTO	PESO NOMINAL PESO NOMINAL
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1/2	13	18,40	2,7	7	21	6	70	25	140
3/4	19	24,60	2,8	7	21	6	90	25	200
-	20	25,60	2,8	7	21	6	100	25	210
-	20	25,60	2,8	7	21	6	100	50	210
1	25	31,00	3,0	7	21	6	120	25	280
1	25	31,00	3,0	7	21	6	120	50	280
-	30	36,40	3,2	7	21	6	140	25	350
-	30	36,40	3,2	7	21	6	140	50	350
1 1/4	32	38,40	3,2	7	21	6	160	25	370
-	35	41,60	3,3	7	21	6	170	25	425
1 1/2	38	44,80	3,4	6	18	6	190	25	470
-	40	47,00	3,5	6	18	6	200	25	510
-	40	47,00	3,5	6	18	6	200	50	510
1 3/4	45	52,20	3,6	6	18	6	230	25	570
2	51	58,80	3,9	6	18	6	250	25	730
2	51	58,80	3,9	6	18	6	250	50	730
2 1/6	55	63,00	4,0	6	18	6	280	25	800
-	60	68,40	4,2	6	18	6	320	25	900
-	60	68,40	4,2	6	18	6	320	50	900
2 1/2	63	71,40	4,2	5	15	6	330	25	970
-	70	79,00	4,5	5	15	6	360	25	1125
3	76	85,40	4,7	5	15	6	400	25	1270
-	80	89,80	4,9	4	12	6	430	25	1450
-	80	89,80	4,9	4	12	6	430	50	1450
-	90	100,40	5,2	4	12	5	490	25	1700
-	100	110,80	5,4	4	12	5	550	25	1950
-	110	120,80	5,4	3	9	5	600	25	2100
-	120	132,00	6,0	3	9	5	650	25	2600
-	125	137,20	6,1	3	9	5	700	25	2900
-	150	164,40	7,2	2	6	5	820	25	3900