

Atóxica Transparente c/ Espiral Branco e Fio Antiestático

Serviço Leve.

Provida de fios de cobre em sua parede, evita a eletricidade estática. Ideal para sucção e descarga de produtos alimentícios ou grãos. Isenta de ftalato. Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO 25°C		PRESSÃO DE RUPTURA 25°C		VÁCUO 25°C	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo 25° C		LANCE
pol.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	mmHg	mm	m	
* 1.5/8"	40,0	48,8	3,7	52	11,0	156	640	550	25 / 50	
* 1.3/4"	45,0	53,4	3,5	50	10,5	149	620	600	25 / 50	
2"	50,0	60,0	3,3	47	10,0	142	600	650	25 / 50	
2.1/2"	62,5	73,0	3,0	43	9,0	128	580	850	25 / 50	
* 2.3/4"	70,0	81,0	2,8	40	8,5	121	550	880	25 / 50	
* 3"	75,5	87,0	2,7	38	8,0	114	500	900	25 / 50	

* Fornecimento sob consulta

Transparente con Espiral Blanco y Hilo Antiestático

Atóxica. Servicio Liviano.

Construida con hilos de cobre en el interior de la pared, evita la electricidad estática. Ideal para succión y descarga de productos alimenticios o granos. Libre de ftalato. Temperatura de Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO 25°C		PRESIÓN DE RUPTURA 25°C		VACÍO 25°C	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo 25° C		LARGO
pul.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pul ²	kgf/cm ²	lbf/pul ²	mmHg	mm	m	
1.5/8"	40,0	48,8	3,7	52	11,0	156	640	550	25 / 50	
1.3/4"	45,0	53,4	3,5	50	10,5	149	620	600	25 / 50	
2"	50,0	60,0	3,3	47	10,0	142	600	650	25 / 50	
2.1/2"	62,5	73,0	3,0	43	9,0	128	580	850	25 / 50	
2.3/4"	70,0	81,0	2,8	40	8,5	121	550	880	25 / 50	
3"	75,5	87,0	2,7	38	8,0	114	500	900	25 / 50	

Transparent with White Spiral and Anti-static wire

Nontoxic- Light Jobs.

Copper wiring in inner wall prevents static electricity. Ideal for suction and discharge of food products or grains. Phthalate free. Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE 25°C		BURST PRESSURE 25°C		VACUUM 25°C	BEND RADIUS Working - Minimum 25° C		LENGTH
inches	mm	mm	kgf/cm ²	psi	kgf/cm ²	psi	mmHg	mm	m	
1.5/8"	40,0	48,8	3,7	52	11,0	156	640	550	25 / 50	
1.3/4"	45,0	53,4	3,5	50	10,5	149	620	600	25 / 50	
2"	50,0	60,0	3,3	47	10,0	142	600	650	25 / 50	
2.1/2"	62,5	73,0	3,0	43	9,0	128	580	850	25 / 50	
2.3/4"	70,0	81,0	2,8	40	8,5	121	550	880	25 / 50	
3"	75,5	87,0	2,7	38	8,0	114	500	900	25 / 50	