

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, grãos ou outros produtos onde se exige cuidados para evitar a combustão. 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

Pode ser fornecida sem Ftalato conforme NBR16040:2018. Nesta condição solicite pelo nome KEF-NP.

Transparente con Espiral Blanco y Hilo Antiestático

Atóxica. Servicio Liviano.

Construida con hilos de cobre en el interior de la pared, evita la eletricidad estática. Ideal para succión y descarga de productos alimenticios, granos y otros productos que requieren de algún cuidado para evitar la combustión. Temperatura del 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, grains and other products where care must be taken to prevent combustion. 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