



Atóxica Transparente c/ Espiral Branco

Alimentícia - Leve

Indicada para sucção e descarga de produtos alimentícios como leite, cerveja, vinho e aguardente. Sua face interna totalmente lisa evita a fixação de resíduos, eliminando contaminações. Isenta de ftalato. Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA	LANCE
pol.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	25°C mmHg	Trabalho - Mínimo 25°C mm	m
3/4"	19,0	24,0	8,0	114	24,0	341	760	200	50
1"	25,0	30,0	8,0	114	24,0	341	760	400	50
1.1/4"	31,8	37,0	7,3	104	22,0	313	760	450	50
1.1/2"	38,0	43,5	6,7	95	20,0	284	760	600	50
2"	50,0	57,5	6,0	85	16,0	256	760	750	50

Transparente con Espiral Blanco

Atóxica - Liviana

Para succión y descarga de productos alimenticios, tales como leche, cerveza y aguardiente. La superficie interna completamente lisa impide que queden residuos, lo que evita la contaminación. Libre de ftalato. Temperatura de Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		VACÍO	RADIO DE CURVATURA	LARGO
pul.	mm	mm	kgf/cm ²	lbf/pul ²	kgf/cm ²	lbf/pul ²	25°C mmHg	Trabajo - Mínimo 25°C mm	m
3/4"	19,0	24,0	8,0	114	24,0	341	760	200	50
1"	25,0	30,0	8,0	114	24,0	341	760	400	50
1.1/4"	31,8	37,0	7,3	104	22,0	313	760	450	50
1.1/2"	38,0	43,5	6,7	95	20,0	284	760	600	50
2"	50,0	57,5	6,0	85	16,0	256	760	750	50

Transparent with White Spiral

Nontoxic - Light

Recommended for suction and discharge of food products such as milk, beer and alcoholic beverages. Its glossy inner wall does not retain residues to prevent contamination. Phthalate free. Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	RAYO DE CURVATURA	LENGTH
inches	mm	mm	kgf/cm ²	psi	kgf/cm ²	psi	25°C mmHg	Working - Minimum 25°C mm	m
3/4"	19,0	24,0	8,0	114	24,0	341	760	200	50
1"	25,0	30,0	8,0	114	24,0	341	760	400	50
1.1/4"	31,8	37,0	7,3	104	22,0	313	760	450	50
1.1/2"	38,0	43,5	6,7	95	20,0	284	760	600	50
2"	50,0	57,5	6,0	85	16,0	256	760	750	50