



### Transparente c/ Espiral Laranja

**Serviço Pesado**

Indicada para serviços pesados de sucção e descarga. Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO		PRESSÃO DE RUPTURA		VÁCUO	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo		LANÇE	
			25°C		25°C			25°C	25°C		
			kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>		mmHg	mm		m
2"	50,0	59,5	7,3	104	22	313	760	700	25 / 50		
2.1/2"	62,5	73,0	7,3	104	22	313	760	800	25 / 50		
3"	74,5	86,0	6,7	95	20	284	760	900	25 / 50		
4"	101,2	115,0	6,0	85	18	256	760	1.500	25 / 50		
5"	127,0	141,0	4,7	66	14	199	760	2.500	15 / 30		
6"	150,5	166,0	4,0	57	12	171	760	2.750	15 / 30		
8"	204,0	224,4	3,3	47	10	142	760	4.500	15 / 30		
10"	255,0	275,0	2,8	40	8,4	119	750	7.000	10		
12"	304,5	328,5	2,7	38	8	114	750	10.000	10		

### Transparente con Espiral Naranja

**Servicio Pesado**

Para servicios pesados de succión y descarga. Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERIOR	DIÂMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO		PRESIÓN DE RUPTURA		VACÍO	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo		LARGO	
			25°C		25°C			25°C	25°C		
			kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	lbf/pol <sup>2</sup>		mmHg	mm		m
2"	50,0	59,5	7,3	104	22	313	760	700	25 / 50		
2.1/2"	62,5	73,0	7,3	104	22	313	760	800	25 / 50		
3"	74,5	86,0	6,7	95	20	284	760	900	25 / 50		
4"	101,2	115,0	6,0	85	18	256	760	1.500	25 / 50		
5"	127,0	141,0	4,7	66	14	199	760	2.500	15 / 30		
6"	150,5	166,0	4,0	57	12	171	760	2.750	15 / 30		
8"	204,0	224,4	3,3	47	10	142	760	4.500	15 / 30		
10"	255,0	275,0	2,8	40	8,4	119	750	7.000	10		
12"	304,5	328,5	2,7	38	8	114	750	10.000	10		

### Transparent with Orange Spiral

**Heavy Jobs**

Recommended for heavy jobs of suction or discharge. Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE		BURST PRESSURE		VACUUM	BEND RADIUS Minimum Working		LENGTH	
			25°C		25°C			25°C	25°C		
			kgf/cm <sup>2</sup>	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	psi		mmHg	mm		m
2"	50,0	59,5	7,3	104	22	313	760	700	25 / 50		
2.1/2"	62,5	73,0	7,3	104	22	313	760	800	25 / 50		
3"	74,5	86,0	6,7	95	20	284	760	900	25 / 50		
4"	101,2	115,0	6,0	85	18	256	760	1.500	25 / 50		
5"	127,0	141,0	4,7	66	14	199	760	2.500	15 / 30		
6"	150,5	166,0	4,0	57	12	171	760	2.750	15 / 30		
8"	204,0	224,4	3,3	47	10	142	760	4.500	15 / 30		
10"	255,0	275,0	2,8	40	8,4	119	750	7.000	10		
12"	304,5	328,5	2,7	38	8	114	750	10.000	10		