



Ficha Técnica

- **Material:** Composto de PVC , reforçado em seu interior com arame de aço, superfície lisa interna e externamente, com resistência aos agentes atmosféricos (U.V.A e U.V.B) e a maioria dos produtos químicos. Utilizado também em sucções de produtos atóxicos, conforme norma internacional.

- **Aplicações:**

- * INDICADO PARA SUÇÃO;
- * PASSAGEM DE LÍQUIDOS EM GERAL;
- * ALIMENTOS;
- * ÓLEOS;
- * ENTRE OUTROS.

- Diâmetro: 1/4" a 4" (polegadas)
- Temperatura: -10°C a 60°C
- Cor: Transparente



Tabela Referencial

Tamanho	Lance	Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Pressão de Trabalho	Pressão Máxima	Comprimento	Peso
Nominal		mm / inch	mm / inch	bar / psi	bar / psi	m / ft	m / ft
1/2"	-8	12 / 0.71	18 / 0.71	7 / 100	21 / 300	60 / 200	0,18 / 0,12
9/16"	-9	14 / 0.55	20 / 0.79	6 / 85	18 / 250	60 / 200	0,21 / 0,14
5/8"	-10	16 / 0.63	23 / 0.91	6 / 85	18 / 250	60 / 200	0,23 / 0,15
11/16"	-11	18 / 0.71	25 / 0.98	6 / 85	18 / 250	60 / 200	0,27 / 0,18
3/4"	-12	19 / 0.75	26 / 1.02	5 / 70	15 / 210	60 / 200	0,30 / 0,20
13/16"	-13	20 / 0.79	27 / 1.06	5 / 70	15 / 210	60 / 200	0,32 / 0,21
7/8"	-14	22 / 0.86	28 / 1.10	5 / 70	15 / 210	60 / 200	0,35 / 0,23
1"	-16	25 / 1.00	32 / 1.26	5 / 70	15 / 210	60 / 200	0,49 / 0,33
1-3/16"	-19	30 / 1.18	38 / 1.50	4 / 60	13 / 185	60 / 200	0,60 / 0,40
1- 1/4"	-20	32 / 1.25	41 / 1.61	4 / 60	13 / 185	60 / 200	0,65 / 0,44
1- 3/8"	-22	35 / 1.38	44 / 1.73	4 / 60	12 / 170	60 / 200	0,75 / 0,50
1- 1/2"	-24	38 / 1.50	47 / 1.85	4 / 60	12 / 170	60 / 200	0,80 / 0,54
1-9/16"	-25	40 / 1.57	49 / 1.93	3 / 40	9 / 125	30 / 100	0,90 / 0,60
1-3/4"	-28	45 / 1.77	54 / 2.13	3 / 40	9 / 125	30 / 100	1,15 / 0,77
2"	-32	50 / 2.00	59 / 2.32	3 / 40	9 / 125	30 / 100	1,45 / 0,97
2-3/8"	-38	60 / 2.36	70 / 2.76	2 / 29	7 / 100	30 / 100	1,80 / 1,21
2-3/4"	-44	70 / 2.75	81 / 3.19	2 / 29	6 / 85	30 / 100	2,40 / 1,61
3"	-48	78 / 3.00	87 / 3.43	2 / 29	6 / 85	30 / 100	2,50 / 1,68
3-1/4"	-52	80 / 3.15	91 / 3.58	2 / 29	6 / 85	30 / 100	2,65 / 1,76
3-1/2"	-56	90 / 3.50	101 / 3.98	2 / 29	6 / 85	30 / 100	2,90 / 1,94
4"	-64	102 / 4.00	113 / 4.45	2 / 29	6 / 85	30 / 100	3,30 / 2,21

* valores aproximados

***Nota: As especificações contidas nesta tabela são indicativas e por isso não assumimos nenhuma responsabilidade.

A adequação de cada produto ou propósito deverá ser verificada pelo responsável técnico ou profissional de confiança da sua empresa