



Ficha Técnica

- **Material:** Elastômero termoplástico sobre espirais encapsulados em anéis de aço e/ou nylon.
- **Características:**
 - Ótima resistência a raios U.V.A. e U.V.B. e às intempéries;
 - Superior resistência à fadiga de flexibilidade;
 - Boa resistência à abrasão;
 - Resistência química superior
 - Proporção de compressão: > 2 : 1
 - **Diâmetros:** 1" a 48" polegadas (outros diâmetros sob consulta).
 - **Temperatura:** -40°C a 135°C (contínuo), 150°C (intermitente)

Disponíveis em lances de até 20 metros (Consulte diâmetros disponíveis)



Tabela Referencial

Diâmetro	Raio de Curvatura	Pressão de Trabalho (PSIG)	Pressão Negativa (Vacuum Rating - in.Hg.)	Peso por pé FT /LB
2"	3,0"	8,5	26	0,33
3"	3,5"	7,5	24	0,39
4"	4,5"	7,3	20	0,49
5"	5,5"	7,2	16	0,66
6"	6,5"	7,0	12	0,77
8"	8,5"	6,7	5,0	1,00
10"	10,0"	5,5	4,5	1,12
12"	11,5"	4,7	4,0	1,23

* 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