



SUPRI-TPE



ATÓXICO

Ficha Técnica

Material: Elastômero termoplástico atóxico sobre espirais encapsulados em anéis de nylon e/ou aço; Ótima resistência a raios U.VrA.e U.V.B e às intempéries; Superior resistência à fadiga de flexibilidade; Boa resistência à abrasão; Resistência química superior

Aplicações: Utilizado para passagem de produtos farmacêuticos e alimentícios, devido a sua concepção atóxica

Diâmetro: 1" a 48" (polegadas)

Comprimento: lances de até 20 metros

Proporção de compressão: 2 : 1

Temperatura: 135°C (contínuo), 150°C (intermitente)

Cor: Translúcida



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.

