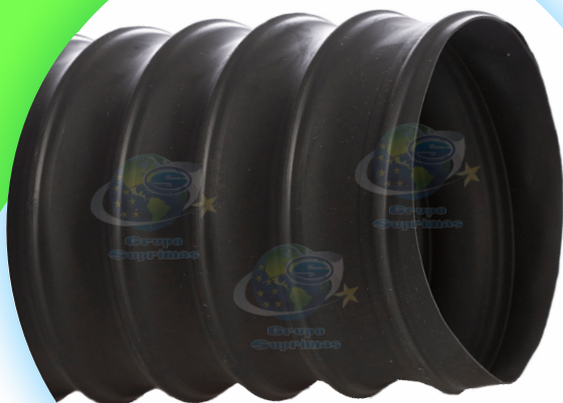




SUPRI - TPR AA

2022



Ficha Técnica

OPÇÕES DE ARAMES



Cobreado Inox Zincado



Polietileno Arraste

ESCALA DE TEMPERATURA



Min: -40°C Max: +135°C

Min: -40°F Max: +275°F

FAIXA DE DIÂMETRO

*Consulte diâmetros disponíveis



Min: 25mm Max: 1219mm

Min: 1pol Max: 48pol

Material: Elastômetro termoplástico com espirais encapsuladas em anéis de aço, cobreado, zincado, inox e polietileno;

Aplicações: Alta resistência a raios U.V.A. e U.V.B. e as intempéries, alta brasão;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Proporção de compressão: 2:1

Cor: Preto

Tabela Referencial Outras medidas Sob Consulta*

Diâmetro - Milímetro	Diâmetro - Polegada	Pressão de Trab. - PSI	Pressão de Trab. - BAR	Pressão Negativa - IN.HG
50,8	2,0	17	1,14	1,10
63,5	2,5	15	1,03	1,10
76,2	3,0	13	0,89	1,10
88,9	3,5	10	0,68	1,10
101,6	4,0	10	0,68	1,02
114,3	4,5	9	0,62	0,98
127,0	5,0	9	0,62	0,98
152,4	6,0	8	0,55	0,59
177,8	7,0	8	0,55	0,59
203,2	8,0	8	0,55	0,47
228,6	9,0	7	0,48	0,47
254,0	10,0	7	0,48	0,39
279,4	11,0	6	0,41	0,23
304,8	12,0	4	0,27	0,19
355,6	14,0	4	0,27	0,19
406,4	16,0	2	0,13	0,07

*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.

Entre em contato: +55 (11) 2799-0099 +55 (11) 97775-9999 +55 (11) 97778-4444