

Ponaflex

HOSE MANUFACTURING, INC.

 Phthalate FREE



HÉLICE NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO
(DIREÇÃO Z)



COMPARADO À SERIE 2020

PONAPOWER

NOVO

MANGUEIRA DE SUCÇÃO PARA ALIMENTOS EM POLIURETANO TRANÇADO RESISTENTE À BAIXA TEMPERATURA

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mangueira de alta resistência para sucção e descarga com dupla camada de poliuretano reforçada com fio de poliéster
- ✓ Fornece excelente resistência abrasiva com alta pressão e vácuo
- ✓ Multiofios de aterramento em cobre encapsulados dentro da Hélice atuam como dissipadores.
- ✓ Excelente resistência e flexibilidade mesmo em baixas temperaturas
- ✓ Materiais atóxicos em conformidade com as normas do FDA e RoHS para a utilização com alimentos
- ✓ Tipo de poliuretano resistente a óleo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Número da Peça	Diâmetro Interno Polegadas	Diâmetro Externo Polegadas	Pressão de Operação PSI@70°F (21C)	Taxa de Sucção In. Hg@70°F (21C)	Raio de Curvatura Polegadas	Comprimento Padrão Pés	Peso Aproximado Libras/Pés
*F08-200BXF	2	2.44	75	Full	9	100	0.94
F08-300BXF	3	3.60	70	Full	10	100	1.21
F08-400BXF	4	4.72	65	Full	12	100	1.61
*F08-500BXF	5	5.94	55	28	14	50/20	2.45
F08-600BXF	6	7.09	50	28	16	50/20	2.89
*F08-800BXF	8	9.33	40	25	22	50/20	5.58

Observações:

1. A vida útil pode variar dependendo da condição de operação.
2. A Pressão de operação é medida em 70F (21C), e pode ser afetada por acessórios, maneira como é acoplada e materiais transportados pela mangueira.
3. Amplitude térmica: -40C (-40F) até 65C (150F).
4. A Ponaflex reserva o direito de modificar as especificações do produto sem aviso prévio devido à melhoria contínua do produto.
5. Vendido somente em tamanho padrão.

PAMV061217