



UV GUARD SD

NOVO

MANGUEIRA DE SUCÇÃO EM PVC RESISTENTE À RADIAÇÃO UV

CARACTERÍSTICAS

- Projetada para aplicações industriais e agrícolas que necessitam de alta resistência contra radiação UV
- ✓ Ciclo de vida prolongado em comparação ao PVC normal
- Superfície lisa

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
FV2-150YEU	1 1/2	1.74	65	28	5	100	0.33
FV2-200YEU	2	2.30	65	28	6	100	0.55
FV2-300YEU	3	3.35	55	26	8	100	0.97
FV2-400YEU	4	4.43	55	26	15	100	1.61
FV2-600YEU	6	6.55	40	26	30	100	2.95

Observações:

A vida útil pode variar dependendo da condição de operação.
A Pressão de operação é medida em 70F (21C), e pode ser afetada por acessórios, maneira como é acoplada e materiais transportados pela mangueira.
Amplitude térmica: -20C (-4F) até 65C (150F).
A Ponaflex reserva o direito de modificar as especificações do produto sem aviso prévio devido à melhoria contínua do produto.
Vendido somente em tamanho padrão.

PAMV032917

