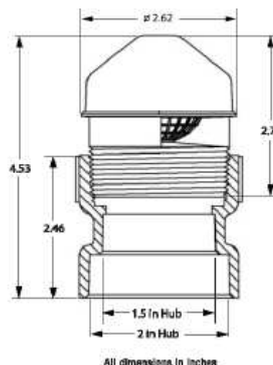


Especificação Técnica: A função de uma válvula de admissão de ar é fornecer um método que permite a entrada de ar do sistema de esgotos sanitários sem o uso de um respiradouro estendido ao ar livre e evitar a fuga dos gases de esgoto em um edifício. Um Air Admittance é uma válvula unidirecional projetado para permitir a entrada de ar do sistema de drenagem do encanamento quando as pressões negativas no desenvolvimento do sistema de tubulação. O dispositivo deve fechar por gravidade e selar o orifício terminal de pressão diferencial zero e sob pressões internas positivas.



Materiais e Dimensões

- Válvula – PVC com Rosca NPT de 2"
- Membrane de Tensão – Neoprene
- Adaptador – 1-1/2" x 2" PVC ou ABS

7UFUMf thWg

- Avaliados 20 DFU para ventilação DWV 2" e menor
- Sweet Spot™ abre a -0.01 psi e fecha a 0 psi para cima
- Rastreamento de entradas de ar para proteger o selo
- Luva de borracha protetora proporciona uma aderência para instalação
- 100% testado em 1/4" H₂O e 30" assegurando um desempenho livre de problemas
- Garantia "Lifetime" Limitada

ListUf Ybg

- ASSE 1050 & 1051
- ICC ESR-1664
- NSF Standard 14
- IAPMO – Classified Mark
- ASTM D2665/D2661



CCX] cg ApprovaXcs

- International Plumbing Code (IPC) 2003
- International Residential Code (IRC) 2003

Instalação: Leia as instruções de instalação antes de utilizar este produto. Sempre consultar códigos de canalização local antes de instalar uma AAV. Ventilações Individuais, de ramal e circuitos abertos estão autorizados a terminar com um ligação a um Sure-Vent[®] AAV. A Sure-Vent[®] AAV só ventila equipamentos que estão no mesmo andar e se conecta a uma fuga de ramo horizontal. A fuga do ramo horizontal deve ligar a drenagem um máximo de quatro intervalos por ramo a partir do topo. A Sure-Vent[®] AAV deve estar situada no comprimento máximo permitido para o desenvolvimento de ventilação. A Sure-Vent[®] AAV deve estar localizado um mínimo de 4 centímetros acima do dreno do ramo horizontal e 6 polegadas acima de qualquer material de isolamento e no prazo de 15 graus na vertical. Toda estrutura em que o encanamento está instalado deve ter pelo menos uma pilha principal de ventilação. A pilha de ventilação deve ser executado o mais directamente possível a partir da fuga de construção até ao ar livre.

Aplicar composto de tubagem aprovado ou fita veda rosca nas roscas macho da válvula. Remover manga protetora de borracha laranja após a instalação.

Sure-Vent[®] AAV são destinados para instalação nos confinamentos de uma estrutura, não podem ser expostas a elementos exteriores e são destinados ao uso entre -40 °C e 150 °F. AAVs devem ser acessíveis para inspeção e manutenção.

✓	NUMERO DO PRODUTO	DESCRIÇÃO	PACK	CARTON WEIGHT
	39016	20 DFU AAV with 1-1/2" x 2" PVC Schedule 40 adapter	6	2.2 lbs.
	39018	20 DFU AAV with 1-1/2" x 2" ABS Schedule 40 adapter	6	2.2 lbs.
	39017	20 DFU AAV with 1-1/2" x 2" PVC Schedule 40 adapter	50	18 lbs.
	39019	20 DFU AAV with 1-1/2" x 2" ABS Schedule 40 adapter	50	18 lbs.
	39238	20 DFU AAV with mechanical adapter	12	4 lbs.

Os dados são sujeitos a tolerâncias de fabricação.