

Ficha do produto

Sifão flexível 1 1/2" - 40/50 mm

Marca: VERHAL

Referência: EDM 01398



O sifão flexível de 1 1/2" - 40/50 mm é uma solução prática para conectar drenos. Seu design flexível permite a adaptação a diferentes configurações, facilitando a instalação em espaços confinados. Fabricado com materiais duráveis, este sifão garante uma drenagem eficiente de águas residuais. Ideal para projetos de encanamento em casa ou em obras, é uma opção confiável para manter um sistema de drenagem funcional.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

O sifão flexível de 1 1/2" - 40/50 mm é um componente essencial para sistemas de drenagem e encanamento, projetado para oferecer uma solução versátil e eficiente para o fluxo de líquidos. Sua construção flexível permite a adaptação a diversas configurações de instalação, facilitando o trabalho em espaços confinados ou de difícil acesso. Este sifão é ideal para uso em tanques de lavanderia, pias e outros pontos de drenagem, garantindo fluxo adequado e prevenindo entupimentos. Seu diâmetro de 1 1/2" e compatibilidade com tamanhos de 40/50 mm o tornam uma opção prática para diversas aplicações em residências ou ambientes comerciais.

- **Tipo:**Sifão flexível
- **Tamanho:**1 1/2" - 40/50 mm
- **Material:**Alta resistência à corrosão
- **Flexibilidade:**Permite adaptações em espaços confinados
- **Instalação:**Rápida e fácil, sem necessidade de ferramentas especiais Ferramentas necessárias
- **Uso:**Ideal para tanques de lavanderia, pias e ralos
- **Fluxo:**Garante uma drenagem eficiente
- **Durabilidade:**Projetado para uso prolongado
- **Compatibilidade:**Adapta-se a sistemas de encanamento padrão
- **Manutenção:**Requer manutenção mínima

Características

EAN	8436048516678
Medidas	1 1/2" - 40/50 mm
Rosca	1 1/2"

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 17 de setembro de 2026