



## MANGUEIRA DE SUÇÃO PARA BOMBA DE ÁGUA -ROLO 7 M VIMS1007



A Mangueira de Sucção com um diâmetro de 100mm para Bombas de Água, em rolo de 7 metros, é a escolha ideal para garantir um bombeamento eficiente e fiável em diversas aplicações, desde a irrigação agrícola até sistemas residenciais de captação de água. Fabricada em PVC com reforço espiral, esta mangueira oferece uma resistência superior à abrasão e uma excelente flexibilidade, adaptando-se facilmente a condições de trabalho exigentes.

### Características principais

- > **Comprimento Ideal de 7 Metros:** Desenvolvida com o comprimento exato para suprir o limite de sucção da maioria das bombas de água, assegurando que o equipamento opere em sua capacidade máxima sem perda de eficiência.
- > **Material Resistente:** Construída em PVC de alta qualidade com reforço em espiral, proporcionando durabilidade e resistência contra dobras e esmagamentos.
- > **Alta Capacidade de Suporte à Pressão Negativa:** Mantém um fluxo constante de água, evitando interrupções durante o bombeamento.
- > **Flexível e Leve:** Facilita o manuseio e a instalação, mesmo em locais com curvas ou terrenos irregulares.

### Especificações

Altura	260 mm
Comprimento	1100 mm
Largura	1100 mm
Peso com caixa	11.501 kg
Peso do produto	11.501 kg
Tamanho	7 m
Diâmetro	100 mm

### Variantes

Referência	Diâmetro
VIMS1007	100 mm
VIMS257	25 mm
VIMS387	38 mm
VIMS427	42 mm
VIMS507	50 mm
VIMS537	53 mm