



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

Variantes

Referência	Altura	Comprimento	Largura	Peso Com Caixa	Peso Do Produto	Tamanho
VIMS1007	260 mm	1100 mm	1100 mm	11.501 kg	11.501 kg	7 m
VIMS257	100 mm	450 mm	450 mm	1.991 kg	1.972 kg	7 m
VIMS387	120 mm	600 mm	600 mm	2.982 kg	2.953 kg	7 m
VIMS427	140 mm	600 mm	600 mm	3.085 kg	3.056 kg	7 m
VIMS507	170 mm	650 mm	650 mm	4.732 kg	4.703 kg	7 m
VIMS537	130 mm	700 mm	700 mm	4.896 kg	4.867 kg	7 m