



SAUGSCHLAUCH FÜR WASSERPUMPE - ROLLE VON 7 M

VIMS1007

Der Saugschlauch mit einem Durchmesser von 100mm für Wasserpumpen, in einer 7-Meter-Rolle, ist die ideale Wahl, um eine effiziente und zuverlässige Förderung in verschiedenen Anwendungen zu gewährleisten, von der landwirtschaftlichen Bewässerung bis hin zu Wohnsystemen zur Wassergewinnung. Hergestellt aus PVC mit Spiralverstärkung bietet dieser Schlauch eine hervorragende Abriebfestigkeit und Flexibilität und passt sich mühelos an anspruchsvolle Arbeitsbedingungen an.

Hauptmerkmale

- Ideale Länge von 7 Metern: Entwickelt mit der exakten Länge, um die Sauggrenze der meisten Wasserpumpen zu erfüllen, und stellt sicher, dass das Gerät mit maximaler Kapazität ohne Effizienzverlust arbeitet.
- Widerstandsfähiges Material: Hergestellt aus hochwertigem PVC mit Spiralverstärkung, bietet es Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Knicken und Quetschungen.
- Hohe Fähigkeit, negativen Druck zu widerstehen: Gewährleistet einen konstanten Wasserfluss und vermeidet Unterbrechungen während des Pumpens.
- Flexibel und leicht: Erleichtert die Handhabung und Installation, auch in Bereichen mit Kurven oder unebenem Gelände.

Spezifikationen

Breite	1100 mm
Gewicht mit Karton	11.501 kg
Größe	7 m
Höhe	260 mm
Länge	1100 mm
Produktgewicht	11.501 kg

Varianten

Referenz	Breite	Gewicht Mit Karton	Größe	Höhe	Länge	Produktgewicht
VIMS1007	1100 mm	11.501 kg	7 m	260 mm	1100 mm	11.501 kg
VIMS257	450 mm	1.991 kg	7 m	100 mm	450 mm	1.972 kg
VIMS387	600 mm	2.982 kg	7 m	120 mm	600 mm	2.953 kg
VIMS427	600 mm	3.085 kg	7 m	140 mm	600 mm	3.056 kg
VIMS507	650 mm	4.732 kg	7 m	170 mm	650 mm	4.703 kg
VIMS537	700 mm	4.896 kg	7 m	130 mm	700 mm	4.867 kg