

Aspir-Flex / Aspir-Flex-Plus

- Pumpensaugset aus PVC -

EINSATZMÖGLICHKEITEN



- Brunnen
- Zisternen
- Kleinseen
- Bäche

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Aspir-Flex ist ein Spiralschlauch aus PVC mit Anschlüssen und einem Filter aus Kunststoff. Beim Aspir-Flex-Plus ist der Filter aus Messing. Die patentierte Polyfusion-Technologie garantiert die Dichtigkeit zwischen Schlauch und Anschluss und beseitigt das Risiko von Wasserverlusten und Luftansaugung.



ANWENDUNG

Verbunden mit Pumpen erlaubt der Schlauch das Ansaugen von Klarwasser aus Brunnen, Zisternen, Kleinseen und Bächen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Filter aus Kunststoff (Aspir-Flex) oder Filter aus Messing (Aspir-Flex-Plus)
- patentierte Polyfusion-Technologie
- Temperaturbereich von -10°C und +50°C
- speziell für Pumpenanschluß 1" und 1 1/4"
- Länge: 7 m

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht ca. g/m	Unter- druck mH ₂ O	kleinster Biegeradius ca. mm	Länge m	Filter
76062	22	26	2	200	0,6	100	7	Kunststoff
76063	22	26	2	200	0,6	100	7	Messing