

# Aspir-Flex plus

Pumpensaugset

## Datenblatt

## Produktgruppe

# Aspir-Flex plus

Art.-Nr.	Bezeichnung
76063	Aspir-Flex plus

## Kurzbeschreibung

Pumpensaugset

## Einsatzbereich

Zubehör

## Anwendungsgebiet

Hauswasserwerke, Hauswasserautomaten, Gartenpumpen

## Verwendung

Schlauch mit Filter zum Ansaugen von Wasser aus einem Brunnen

## Produktbeschreibung

Pumpensaugset bestehend aus Saugschlauch, Fußfilter mit Rückschlagventil und Doppelnippel (1 1/4 AG auf 1" AG) zum Ansaugen von Klarwasser aus Brunnen, Zisternen, Seen und Bächen. Mit patentierter Polyfusion-Technologie, die die Dichtigkeit zwischen Schlauch und Anschluss garantiert und so das Risiko von Wasserverlusten und Luftansaugung vermeidet. Mit Ansaugfilter aus Messing, verwendbar im Temperaturbereich von -10 °C bis +50 °C, bis zu 0,6 bar Unterdruck, Länge 7 m und mit Pumpenanschluss 1 1/4" IG.

## Technische Kurzbeschreibung

- Pumpensaugset bestehend aus Saugschlauch, Fußfilter mit Rückschlagventil und Doppelnippel (1 1/4 AG auf 1" AG) zum Ansaugen von Klarwasser aus Brunnen, Zisternen, Seen und Bächen
- mit patentierter Polyfusion-Technologie, die die Dichtigkeit zwischen Schlauch und Anschluss garantiert und so das Risiko von Wasserverlusten und Luftansaugung vermeidet
- mit Ansaugfilter aus Messing
- verwendbar im Temperaturbereich von -10 °C bis +50 °C, bis zu 0,6 bar Unterdruck, Länge 7 m und mit Pumpenanschluss 1 1/4" IG

## Betriebsdaten

<b>Art.-Nr.</b>	<b>76063</b>
<b>Fördermedium Temperatur</b>	+50 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10 bis +50 °C
<b>Unterdruck (ca. in bar)</b>	0,6
<b>Biegeradius (ca. mm)</b>	100

## Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

<b>Art.-Nr.</b>	<b>76063</b>
<b>Sonstiges 3</b>	Filter aus Messing
<b>Druckträger</b>	PVC
<b>Schlauchseele</b>	PVC
<b>Schlauchdecke</b>	PVC
<b>Aufbau</b>	Spiralschlauch

# Aspir-Flex plus

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	76063
Länge	380
Höhe	380
Tiefe/Breite	110
Gesamtgewicht (kg)	1,6
Nennweite (Zoll/Inch)	1"
Innendurchmesser (mm)	22
Außendurchmesser (mm)	26
Wandstärke (mm)	2
Gewicht (g/m)	200
Länge (m)	7