

Datenblatt



Produktgruppe

Aspir-Flex

Art.-Nr.	Bezeichnung
76062	Aspir-Flex basic
76063	Aspir-Flex plus

Kurzbeschreibung

Pumpensaugset

Anwendungsgebiet

Hauswasserwerke, Hauswasserautomaten, Gartenpumpen

Einsatzbereich

Zubehör

Verwendung

Schlauch mit Filter zum Ansaugen von Wasser aus einem Brunnen

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 Kunststoff (basic) oder aus Messing (plus)
- 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

Lieferumfang

Schlauchnennweite 7/8" (Sonder)!

Armaturen lassen sich nicht trennen, nur Filter ist abschraubbar, größter \varnothing ist dann 43 mm



Betriebsdaten

Art.-Nr.	76062	76063
Fördermedium Temperatur	+50 °C	
Temperaturbeständigkeit	-10 bis +50 °C	
Unterdruck (ca. in bar)	0,6	
Biegeradius (ca. mm)	100	

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

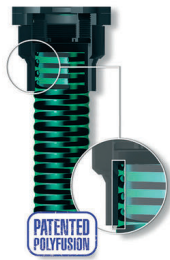
Art.-Nr.	76062	76063
Sonstiges 3	Filter aus Kunststoff	Filter aus Messing
Druckträger	PVC	
Schlauchseele	PVC	
Schlauchdecke	PVC	
Aufbau	Spiralschlauch	

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	76062	76063
Gesamtgewicht (kg)	1,4	
Nennweite (Zoll/Inch)	1"	
Innendurchmesser (mm)	22	
Außendurchmesser (mm)	26	
Wandstärke (mm)	2	
Gewicht (g/m)	200	
Länge (m)	7	

Weitere Abbildungen

76062 Aspir Flex basic (Kunststofffilter)



76063 Aspir Flex plus (Messingfilter)

